

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 30 декабря 2021 г. N 622

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛИПЕЦКОЙ
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, во исполнение Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года N 2505 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов" администрация Липецкой области постановляет:

Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Липецкой области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

И.о. главы администрации
Липецкой области
А.Н.РЯБЧЕНКО

Приложение
к постановлению
администрации Липецкой области
"Об утверждении Программы
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам на территории
Липецкой области
медицинской помощи
на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов"

ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
НА ТЕРРИТОРИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2023 И 2024 ГОДОВ

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированной объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Липецкой области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальную программу обязательного медицинского страхования, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Администрация Липецкой области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных управлению здравоохранения Липецкой области, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

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

При формировании Программы учитываются:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения Липецкой области;

уровень и структура заболеваемости населения Липецкой области, основанные на данных медицинской статистики;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, реализация базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется с учетом особенностей, установленных Правительством Российской Федерации.

В условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), со дня установления решением главы администрации Липецкой области на территории Липецкой области ограничительных мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и до дня их отмены авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться 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.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного и дневного стационаров оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральная медицинская организация), в соответствии с нормативами объема и средними нормативами финансовых затрат на единицу объема, установленными базовой программой обязательного медицинского страхования.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, представлен в приложении N 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года N 2505.

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "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 медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года N 2505, (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 системы здравоохранения бесплатно.

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

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской

помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами управление здравоохранения Липецкой области 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 государственной программы "Развитие здравоохранения Липецкой области", утвержденной постановлением администрации Липецкой области от 30 апреля 2013 года N 213, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального

обслуживания, медицинской помощи управлением здравоохранения Липецкой области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в

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

Порядок передачи 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 VII 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 углубленное медицинское обследование - лица, систематически занимающиеся спортом в государственных и муниципальных учреждениях, имеющих государственные (муниципальные) задания на оказание услуг по спортивной подготовке, и спортсмены, входящие в сборные команды Липецкой области (в возрасте до 18 лет и старше);

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

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

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

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

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний. С 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга, с 2023 года - проведение расширенного неонатального скрининга.

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

профилактике прерывания беременности.

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

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

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

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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

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;

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

В рамках 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) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, кроме контингента граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок и условия проведения которых регламентируются законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара;

мероприятия по аудиологическому скринингу;

мероприятия по применению 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 (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу

обязательного медицинского страхования) застрахованным лицам;

проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи по поводу заболеваний и состояний, включенных в перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно в рамках Программы, при постановке граждан на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные 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 службе (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования).

При проведении обязательных диагностических исследований учитываются результаты таких исследований, проведенных застрахованным лицам в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

За счет средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

медицинской помощи в случае выявления заболевания, включенного в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в рамках проведения обязательных диагностических исследований при постановке граждан на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные 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;

медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом, за исключением проведения медицинского наблюдения и контроля за состоянием здоровья лиц, занимающихся спортом и выступающих на соревнованиях в составе сборных команд, оценки уровня их физического развития, выявления состояний и заболеваний, являющихся противопоказаниями к занятиям спортом;

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

За счет средств обязательного медицинского страхования осуществляется:

доабортное консультирование беременных женщин медицинскими психологами (психологами, специалистами по социальной работе), а также оказание медицинской помощи в стационарных условиях в отделениях акушерского (сестринского) ухода женщинам в период беременности, проживающим в районах, отдаленных от акушерских стационаров, и не имеющим

прямых показаний для направления в отделение патологии беременности, но нуждающимся в медицинском наблюдении для предотвращения развития возможных осложнений;

проведение гистологических и цитологических исследований пациентов патологоанатомическими отделениями многопрофильных медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе обязательного медицинского страхования;

проведение мероприятий в рамках национального календаря профилактических прививок, за исключением стоимости иммунобиологических лекарственных препаратов (вакцин и сывороток).

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в подразделе 13 раздела VII 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).

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

Медицинские организации, в том числе федеральные 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 Липецкой области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Липецкой 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 федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 подраздела 13 раздела VII Программы в течение одного дня.

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

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальным фондом обязательного медицинского страхования Липецкой области, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2022 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между управлением здравоохранения Липецкой области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Липецкой области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Липецкой области.

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

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений

скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В соответствии со статьей 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении N 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года N 2505.

В рамках проведения профилактических мероприятий управление здравоохранения Липецкой области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, 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.

Организация проведения профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечернее время, устанавливается приказами управления здравоохранения Липецкой области в соответствии с порядками, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

Управление здравоохранения Липецкой области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы (<http://uzalo48.lipetsk.ru/> Информация/ Услуги населению/ Всероссийская диспансеризация).

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.

Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая (заболевание, травма, иное состояние здоровья застрахованного лица, профилактические мероприятия) и граждан, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, осуществляется в соответствии с приказами управления здравоохранения Липецкой области.

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию, применяемые при реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования

Таблица 1

N п/п	Форма медицинской помощи	Способ оплаты
1.	Медицинская помощь, оказанная в амбулаторных условиях	<p>По подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи; за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай), при оплате:</p> <p>медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;</p> <p>медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц, и по видам медицинской помощи, не включенным в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц;</p> <p>медицинской помощи, оказанной медицинской</p>

		<p>организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;</p> <p>отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19); углубленной диспансеризации</p>
2.	<p>Медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях)</p>	<p>За случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую клинико-статистическую группу заболеваний;</p> <p>за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года N 2505;</p> <p>за законченный случай лечения заболевания по видам и методам высокотехнологичной медицинской помощи по нормативам финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи</p>
3.	<p>Медицинская помощь, оказанная в условиях</p>	<p>За случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую клинико-статистическую</p>

	дневного стационара	<p>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 дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года N 2505</p>
4.	<p>Скорая медицинская помощь, оказанная вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации)</p>	<p>По подушевому нормативу финансирования; за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц)</p>

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "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 между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

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

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

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

В дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования видам и условиям оказания медицинской помощи, за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение:

мероприятий по оказанию скорой медицинской помощи больным психоневрологического профиля медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования;

пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими консультациями, а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторном звене при заболеваниях, передаваемых половым путем, профпатологии, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования;

предоставление государственных услуг (работ), предусмотренных стандартами и порядками оказания медицинской помощи, в патологоанатомических отделениях многопрофильных медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе обязательного медицинского страхования.

При реализации Программы применяются следующие способы оплаты медицинской помощи в части видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях: за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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) - за вызов скорой медицинской помощи.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи в части видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

V. Финансовое обеспечение Программы

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

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением специализированной санитарной эвакуации, санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года N 2505, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе IV Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе IV Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе IV Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, а также

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

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (гражданам Российской Федерации, не подлежащим в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательному медицинскому страхованию, гражданам иностранных государств, лицам без гражданства, оказанной в экстренной форме);

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе 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 управлению здравоохранения Липецкой области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного постановлением

Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года N 2505;

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.

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

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение Липецкой области, на территории которой гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого Липецкой областью и субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются:

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

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

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

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний;

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

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

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронажную 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 проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных управлению здравоохранения Липецкой области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центре по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, врачебно-физкультурных диспансерах, центре общественного здоровья и медицинской профилактики, бюро судебно-медицинской экспертизы, медицинском информационно-аналитическом центре, на станции переливания крови, в детских, в том числе для детей с родителями, и специализированных санаториях, специализированном доме ребенка, мобилизационном центре "Резерв";

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансирование следующих мероприятий:

обеспечение туберкулином, диаскинтолом в целях проведения диагностики туберкулеза;

обеспечение иммунобиологическими препаратами (вакцинами и сыворотками) в целях проведения профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятием физической культурой и спортом несовершеннолетних во врачебно-физкультурных диспансерах;

углубленное медицинское обследование лиц, систематически занимающихся спортом в

государственных и муниципальных учреждениях, имеющих государственные (муниципальные) задания на оказание услуг по спортивной подготовке, и спортсменов, входящих в сборные команды Липецкой области (в возрасте до 18 лет и старше);

медицинская реабилитация работающих граждан в санаторно-курортных организациях (за исключением ведомственных учреждений, финансируемых за счет средств федерального бюджета), сроком до 24 дней после стационарного лечения острого инфаркта миокарда, операций на сердце и магистральных сосудах, острого нарушения мозгового кровообращения;

диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями (в части видов медицинской помощи и при заболеваниях, не входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования);

первичная медико-санитарная помощь, оказываемая в центрах здоровья, созданных на функциональной основе в государственных учреждениях здравоохранения, гражданам, не подлежащим в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательному медицинскому страхованию;

дополнительные меры по оказанию медицинской помощи в соответствии с Законом Липецкой области от 02 декабря 2004 года N 141-ОЗ "О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Липецкой области";

работы и услуги по экспертизе профпригодности и связи заболеваний с профессией (центр профессиональной патологии);

услуги, направленные на спасение жизни людей и защиту их здоровья при чрезвычайных ситуациях (центр медицины катастроф);

работы по осуществлению методической поддержки, координации работы поликлиник и проведению анализа организации первичной медико-санитарной помощи (региональный центр первичной медико-санитарной помощи);

финансирование расходов по лечению в противотуберкулезных учреждениях по эпидемиологическим показаниям граждан иностранных государств, лиц без гражданства, граждан Российской Федерации, не проживающих постоянно на ее территории и не являющихся застрахованными по обязательному медицинскому страхованию, граждан, отбывающих наказание в местах лишения свободы и заключенных под стражу.

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

При формировании и определении стоимости Программы на 2022 - 2024 годы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, а также территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования учитывается:

численность населения Липецкой области по прогнозу Росстата на 1 января 2022 года - 1129480 человек, на 1 января 2023 года - 1124242 человека, на 1 января 2024 года - 1118650 человек;

численность застрахованных лиц по данным единого регистра застрахованных лиц на 1 января 2021 года - 1149201 человек.

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Таблица 2

N п/п	Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2022 год		плановый период			
				2023 год		2024 год	
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1.	Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 2 + 3), в том числе:	20 665 733,9	18 047,8	21 711 472,5	18 978,4	22 766 007,8	19 916,7
2.	Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	4 288 627,8	3 797,0	4 442 586,5	3 951,6	4 480 308,7	4 005,1
3.	Стоимость территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 4 + 8):	16 377 106,1	14 250,8	17 268 886,0	15 026,8	18 285 699,1	15 911,6

4.	1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 5 + 6 + 7) в том числе:	16 288 660,1	14 173,9	17 180 440,0	14 949,9	18 197 253,1	15 834,7
5.	1.1. субвенции из бюджета ФОМС	16 288 660,1	14 173,9	17 180 440,0	14 949,9	18 197 253,1	15 834,7
6.	1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	0	0	0	0	0	0
7.	1.3. прочие поступления	0	0	0	0	0	0

8.	2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС <*>, из них:	88 446,0	76,9	88 446,0	76,9	88 446,0	76,9
9.	2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи <*>	88 446,0	76,9	88 446,0	76,9	88 446,0	76,9
10.	2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта	0	0	0	0	0	0

	Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования						
--	--	--	--	--	--	--	--

<*> 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 6 и 10).

<***> с учетом расходов на ведение дела страховыми медицинскими организациями в сумме 832,3 тыс. руб.

Таблица 3

Справочно	2022 год		2023 год		2024 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	100 005,0	87,02	100 005,0	87,02	100 005,0	87,02

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания
на 2022 год

Таблица 4

N п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		% к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <1>:	х	х	х	3 797,0	х	4 288 627,8	х	20,8
2.	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	вызов	0,00728	6 309,2	46,0	х	51 968,9	х	х
3.	- лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	вызов	0,006	2 884,7	17,4	х	19 595,8	х	х
4.	- скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации, санитарной эвакуации	вызов	0,00128	22 419,1	28,6	х	32 373,1	х	х

5.	2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях всего, в том числе:	x	x	x	565,9	x	639 136,9	x	x
6.	2.1. с профилактической и иными целями <2>	посещение	0,73	493,1	360,0	x	406 570,8	x	x
7.	2.2. в связи с заболеваниями <3>	обращение	0,144	1 429,9	205,9	x	232 566,1	x	x
8.	из строки 5: лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, в том числе:	x	x	x	0,4	x	515,6	x	x
9.	- с профилактической и иными целями	посещение	0,0006	329,0	0,2	x	235,6	x	x
10.	- в связи с заболеваниями	обращение	0,0002	1 599,8	0,2	x	280,0	x	x
11.	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,004	14 603,9	58,4	x	65 980,4	x	x
12.	из строки 11: лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	случай лечения	x	x	x	x	x	x	x
13.	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в	случай госпитализации	0,0146	84 587,5	1 235,0	x	1 394 847,9	x	x

	условиях круглосуточного стационара всего, в том числе:								
14.	- медицинская реабилитация в стационарных условиях для детей в возрасте 0 - 17 лет	случай госпитализации	0,001111	38 662,5	43,1	x	48 676,1	x	x
15.	- лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	случай госпитализации	0,0005	37 314,5	17,6	x	19 888,6	x	x
16.	- высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,0004	199 556,5	79,7	x	90 000,0	x	x
17.	5. Паллиативная медицинская помощь	x	x	x	x	x	x	x	x
18.	5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <4> всего, в том числе:	посещение	0,028	x	25,2	x	28 435,9	x	x
19.	- паллиативная медицинская помощь без учета помощи на дому, оказываемой патронажными бригадами	посещение	0,0208	443,2	9,2	x	10 412,1	x	x
20.	- осуществляемая на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,0072	2 216,4	16,0	x	18 023,8	x	x
21.	5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки	койко-день	0,11	2 620,6	287,9	x	325 216,5	x	x

	паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)								
22.	6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	x	x	x	1 603,8	x	1 811 477,2	x	x
23.	Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <5>	x	x	x	0	x	0	x	0
24.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	x	x	x	x	14 250,8	x	16 377 106,1	79,2
25.	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 56 + 81)	вызов	0,3013444036	2 884,7	x	869,3	x	999 029,4	x
26.	2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях всего (сумма строк 57 + 82), в том числе:	x	x	x	x	5 333,7	x	6 129 509,2	x
27.	2.1. с профилактической и иными целями <6> (сумма строк 58 + 83), в том числе:	посещение/комплексное посещение	2,9615654094	677,8	x	2 007,4	x	2 306 865,8	x
28.	2.1.1. для проведения профилактических медицинских	комплексное посещение	0,272	2 015,9	x	548,3	x	630 106,9	x

	осмотров (сумма строк 59 + 84)								
29.	2.1.2. для проведения диспансеризации (сумма строк 60 + 85)	комплексное посещение	0,263	2 492,5	x	655,5	x	753 301,3	x
30.	в том числе для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 61 + 86)	комплексное посещение	x	1 017,5	x	0	x	0	x
31.	2.1.3. посещение с иными целями (сумма строк 62 + 87)	посещение	2,4265654094	331,2	x	803,6	x	923 457,6	x
32.	2.1.4. паллиативная медицинская помощь всего <7> (равно строке 88), в том числе:	посещение	0	0	x	0	x	0	x
33.	- паллиативная медицинская помощь без учета помощи на дому, оказываемой патронажными бригадами <7> (равно строке 89)	посещение	0	0	x	0	x	0	x
34.	- осуществляемая на дому выездными патронажными бригадами <7> (равно строке 90)	посещение	0	0	x	0	x	0	x
35.	2.2. в неотложной форме (сумма строк 63 + 91)	посещение	0,54	713,7	x	385,4	x	442 902,1	x
36.	2.3. в связи с заболеваниями - обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных)	обращение	1,8072459281	1 598,0	x	2 887,9	x	3 318 833,6	x

	исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования <8> (сумма строк 64 + 92), в том числе:								
37.	- компьютерная томография (сумма строк 65 + 93)	исследование	0,04632	2 542,0	x	117,7	x	135 261,0	x
38.	- магнитно-резонансная томография (сумма строк 66 + 94)	исследование	0,02634	3 575,0	x	94,2	x	108 254,7	x
39.	- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 67 + 95)	исследование	0,08286	492,1	x	40,8	x	46 887,4	x
40.	- эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 68 + 96)	исследование	0,02994	923,3	x	27,6	x	31 717,9	x
41.	- молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 69 + 97)	исследование	0,00092	8 174,2	x	7,5	x	8 619,0	x
42.	- патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 70 + 98)	исследование	0,01321	2 021,3	x	26,7	x	30 683,7	x

43.	- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (сумма строк 71 + 99)	исследование	0,12838	600,5	x	77,1	x	88 603,4	x
44.	2.4. по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" (сумма строк 72 + 100)	комплексное посещение	0,00287	18 438,4	x	52,9	x	60 792,7	x
45.	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 73 + 101), в том числе:	случай лечения	0,068591	23 192,7	x	1 590,8	x	1 828 149,0	x
46.	- медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 74 + 102)	случай лечения	0,009007	79 186,3	x	713,2	x	819 610,2	x
47.	- при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 75 + 103)	случай лечения	0,000463	124 728,5	x	57,7	x	66 308,9	x
48.	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 76 + 104), в том числе:	случай госпитализации	0,166336	37 316,0	x	6 207,0	x	7 133 090,6	x
49.	- медицинская помощь по	случай	0,009488	101 250,1	x	960,7	x	1 104 037,4	x

	профилю "онкология" (сумма строк 77 + 105)	госпитализации							
50.	- медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях (сумма строк 78 + 106)	случай госпитализации	0,004443	38 662,5	x	171,7	x	197 317,8	x
51.	- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 79 + 107)	случай госпитализации	0,003915	147 818,9	x	578,7	x	665 037,2	x
52.	5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <7> (равно строке 108)	койко-день	x	x	x	0	x	0	x
53.	6. Затраты на АУП <9>	x	x	x	x	250,1	x	287 442,9	x
54.	7. Иные расходы (равно строке 109)	x	x	x	x	0	x	0	x
55.	из строки 24: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам, в том числе:	x	x	x	x	13 924,5	x	16 002 049,6	x
56.	1.1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	2 884,7	x	836,6	x	961 421,6	x
57.	1.2. первичная медико-санитарная помощь в	x	x	x	x	5 290,2	x	6 079 503,3	x

	амбулаторных условиях всего, в том числе:								
58.	1.2.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	посещение/комплексное посещение	2,93	679,8	x	1 991,8	x	2 288 978,6	x
59.	- для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,272	2 015,9	x	548,3	x	630 106,9	x
60.	- для проведения диспансеризации	комплексное посещение	0,263	2 492,5	x	655,5	x	753 301,3	x
61.	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	x	1 017,5	x	0	x	0	x
62.	- посещение с иными целями	посещение	2,395	329,0	x	788,0	x	905 570,4	x
63.	1.2.2. в неотложной форме	посещение	0,54	713,7	x	385,4	x	442 902,1	x
64.	1.2.3. в связи с заболеваниями - обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе:	обращение	1,7877	1 599,8	x	2 860,0	x	3 286 714,9	x
65.	- компьютерная томография	исследование	0,04632	2 542,0	x	117,7	x	135 261,0	x
66.	- магнитно-резонансная томография	исследование	0,02634	3 575,0	x	94,2	x	108 254,7	x
67.	- ультразвуковое исследование	исследование	0,08286	492,1	x	40,8	x	46 887,4	x

	сердечно-сосудистой системы								
68.	- эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,02994	923,3	x	27,6	x	31 717,9	x
69.	- молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,00092	8 174,2	x	7,5	x	8 619,0	x
70.	- патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,01321	2 021,3	x	26,7	x	30 683,7	x
71.	- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	исследование	0,12838	600,5	x	77,1	x	88 603,4	x
72.	1.2.4. по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	комплексное посещение	0,00287	18 438,4	x	52,9	x	60 792,7	x
73.	1.3. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,068591	23 192,7	x	1 590,8	x	1 828 149,0	x
74.	- медицинская помощь по	случай лечения	0,009007	79 186,3	x	713,2	x	819 610,2	x

	профилю "онкология"								
75.	- при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000463	124 728,5	x	57,7	x	66 308,9	x
76.	1.4. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,166336	37 316,0	x	6 207,0	x	7 133 090,6	x
77.	- медицинская помощь по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,009488	101 250,1	x	960,7	x	1 104 037,4	x
78.	- медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	случай госпитализации	0,004443	38 662,5	x	171,7	x	197 317,8	x
79.	- высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,003915	147 818,9	x	578,7	x	665 037,2	x
80.	2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы всего, в том числе:	x	x	x	x	76,2	x	87 613,7	x
81.	2.1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,0113444036	2 884,7	x	32,7	x	37 607,8	x
82.	2.2. первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, в том	x	x	x	x	43,5	x	50 005,9	x

	числе:								
83.	2.2.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	посещение/комплексное посещение	0,0315654094	493,1	x	15,6	x	17 887,2	x
84.	- для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x
85.	- для проведения диспансеризации	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x
86.	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x
87.	- посещение с иными целями	посещение	0,0315654094	493,1	x	15,6	x	17 887,2	x
88.	- паллиативная медицинская помощь всего	посещение	0	x	x	0	x	0	x
89.	из строки 88: паллиативная медицинская помощь без учета помощи на дому, оказываемой патронажными бригадами	посещение	0	0	x	0	x	0	x
90.	из строки 88: осуществляемая на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0	0	x	0	x	0	x
91.	2.2.2. в неотложной форме	посещение	0	0	x	0	x	0	x
92.	2.2.3. в связи с заболеваниями, в том числе:	обращение	0,0195459281	1 429,9	x	27,9	x	32 118,7	x

93.	- компьютерная томография	исследование	0	0	x	0	x	0	x
94.	- магнитно-резонансная томография	исследование	0	0	x	0	x	0	x
95.	- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0	0	x	0	x	0	x
96.	- эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0	0	x	0	x	0	x
97.	- молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0	0	x	0	x	0	x
98.	- патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0	0	x	0	x	0	x
99.	- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	исследование	0	0	x	0	x	0	x
100.	2.2.4. по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x
101.	2.3. в условиях дневных стационаров (первичная	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x

	медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:								
102.	- медицинская помощь по профилю "онкология"	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
103.	- при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
104.	2.4. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
105.	- медицинская помощь по профилю "онкология"	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
106.	- медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
107.	- высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
108.	2.5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-день	0	0	x	0	x	0	x
109.	2.6. иные расходы	x	x	x	0	x	0	x	

110.	ИТОГО (сумма строк 1 + 23 + 24)	x	x	x	3 797,0	14 250,8	4 288 627,8	16 377 106,1	100,0
------	---------------------------------	---	---	---	---------	----------	-------------	--------------	-------

<1> без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

<2> включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ

<3> законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2

<4> включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

<5> указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

<6> включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи

<7> в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ

<8> законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2

<9> с учетом расходов на ведение дела страховыми медицинскими организациями в рамках финансового обеспечения дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в сумме 832,3 тыс. руб.

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания
на 2023 год

Таблица 5

N п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		% к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <1>:	х	х	х	3 951,6	х	4 442 586,5	х	20,5
2.	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	вызов	0,00729	6 742,7	47,1	х	52 916,6	х	х
3.	- лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	вызов	0,006	3 057,6	17,4	х	19 568,6	х	х
4.	- скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации, санитарной эвакуации	вызов	0,00129	23 030,4	29,7	х	33 348,0	х	х

5.	2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях всего, в том числе:	x	x	x	588,4	x	661 601,5	x	x
6.	2.1. с профилактической и иными целями <2>	посещение	0,73	512,8	374,3	x	420 853,4	x	x
7.	2.2. в связи с заболеваниями <3>	обращение	0,144	1 487,1	214,1	x	240 748,1	x	x
8.	из строки 5: лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, в том числе:	x	x	x	0,5	x	516,4	x	x
9.	- с профилактической и иными целями	посещение	0,0006	348,7	0,2	x	235,0	x	x
10.	- в связи с заболеваниями	обращение	0,0001	1 695,4	0,3	x	281,4	x	x
11.	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,004	15 188,0	60,8	x	68 300,4	x	x
12.	из строки 11: лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	случай лечения	x	x	x	x	x	x	x
13.	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в	случай госпитализации	0,0146	87 971,0	1 284,4	x	1 443 956,0	x	x

	условиях круглосуточного стационара всего, в том числе:								
14.	- медицинская реабилитация в стационарных условиях для детей в возрасте 0 - 17 лет	случай госпитализации	0,001111	40 797,2	51,7	x	58 095,2	x	x
15.	- лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	случай госпитализации	0,0004	39 513,9	17,7	x	19 915,0	x	x
16.	- высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,0004	199 556,5	80,1	x	90 000,0	x	x
17.	5. Паллиативная медицинская помощь	x	x	x	x	x	x	x	x
18.	5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <4> всего, в том числе:	посещение	0,03	x	28,5	x	32 133,9	x	x
19.	- паллиативная медицинская помощь без учета помощи на дому, оказываемой патронажными бригадами	посещение	0,022	461,0	10,1	x	11 401,9	x	x
20.	- осуществляемая на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,008	2 305,1	18,4	x	20 732,0	x	x
21.	5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки	койко-день	0,11	2 725,4	300,8	x	338 222,1	x	x

	паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)								
22.	6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	x	x	x	1 670,1	x	1 877 589,9	x	x
23.	Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <5>	x	x	x	0	x	0	x	0
24.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	x	x	x	x	15 026,8	x	17 268 886,0	79,5
25.	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 56 + 81)	вызов	0,3007022183	3 057,6	x	919,4	x	1 056 601,9	x
26.	2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях всего (сумма строк 57 + 82), в том числе:	x	x	x	x	5 602,5	x	6 438 416,7	x
27.	2.1. с профилактической и иными целями <6> (сумма строк 58 + 83), в том числе:	посещение/ комплексное посещение	2,9603523927	701,8	x	2 077,7	x	2 387 654,3	x
28.	2.1.1. для проведения профилактических медицинских	комплексное посещение	0,272	2 136,4	x	581,1	x	667 800,7	x

	осмотров (сумма строк 59 + 84)								
29.	2.1.2. для проведения диспансеризации (сумма строк 60 + 85)	комплексное посещение	0,263	2 455,8	x	645,9	x	742 268,9	x
30.	в том числе для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 61 + 86)	комплексное посещение	x	0	x	0	x	0	x
31.	2.1.3. посещение с иными целями (сумма строк 62 + 87)	посещение	2,4253523927	350,7	x	850,7	x	977 584,7	x
32.	2.1.4. паллиативная медицинская помощь всего <7> (равно строке 88), в том числе:	посещение	0	0	x	0	x	0	x
33.	- паллиативная медицинская помощь без учета помощи на дому, оказываемой патронажными бригадами <7> (равно строке 89)	посещение	0	0	x	0	x	0	x
34.	- осуществляемая на дому выездными патронажными бригадами <7> (равно строке 90)	посещение	0	0	x	0	x	0	x
35.	2.2. в неотложной форме (сумма строк 63 + 91)	посещение	0,54	756,4	x	408,5	x	469 448,6	x
36.	2.3. в связи с заболеваниями - обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных)	обращение	1,8064956676	1 693,3	x	3 058,8	x	3 515 234,7	x

	исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования <8> (сумма строк 64 + 92), в том числе:								
37.	- компьютерная томография (сумма строк 65 + 93)	исследование	0,04632	2 694,0	x	124,8	x	143 420,3	x
38.	- магнитно-резонансная томография (сумма строк 66 + 94)	исследование	0,02634	3 788,7	x	99,8	x	114 690,3	x
39.	- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 67 + 95)	исследование	0,08286	521,5	x	43,2	x	49 645,5	x
40.	- эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 68 + 96)	исследование	0,02994	978,5	x	29,3	x	33 671,6	x
41.	- молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 69 + 97)	исследование	0,00092	8 662,9	x	8,0	x	9 193,6	x
42.	- патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 70 + 98)	исследование	0,01321	2 142,1	x	28,3	x	32 545,4	x

43.	- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (сумма строк 71 + 99)	исследование	0,08987	636,4	x	57,2	x	65 734,3	x
44.	2.4. по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" (сумма строк 72 + 100)	комплексное посещение	0,00294	19 555,4	x	57,5	x	66 079,1	x
45.	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 73 + 101), в том числе:	случай лечения	0,068605	24 308,3	x	1 667,7	x	1 916 522,5	x
46.	- медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 74 + 102)	случай лечения	0,009007	83 066,1	x	748,2	x	859 832,2	x
47.	- при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 75 + 103)	случай лечения	0,000477	124 728,5	x	59,5	x	68 377,5	x
48.	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 76 + 104), в том числе:	случай госпитализации	0,166342	39 514,0	x	6 572,8	x	7 553 468,3	x
49.	- медицинская помощь по	случай	0,009488	106 840,6	x	1 013,7	x	1 164 945,1	x

	профилю "онкология" (сумма строк 77 + 105)	госпитализации							
50.	- медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях (сумма строк 78 + 106)	случай госпитализации	0,004443	40 797,2	x	181,1	x	208 120,3	x
51.	- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 79 + 107)	случай госпитализации	0,003915	147 818,9	x	578,7	x	665 037,2	x
52.	5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <7> (равно строке 108)	койко-день	x	x	x	0	x	0	x
53.	6. Затраты АУП <9>	x	x	x	x	264,4	x	303 876,6	x
54.	7. Иные расходы (равно строке 109)	x	x	x	x	0	x	0	x
55.	из строки 24: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам, в том числе:	x	x	x	x	14 686,2	x	16 877 395,7	x
56.	1.1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	3 057,6	x	886,7	x	1 018 996,5	x
57.	1.2. первичная медико-санитарная помощь в	x	x	x	x	5 559,0	x	6 388 408,4	x

	амбулаторных условиях всего, в том числе:								
58.	1.2.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	посещение/комплексное посещение	2,93	703,8	x	2 062,1	x	2 369 767,4	x
59.	- для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,272	2 136,4	x	581,1	x	667 800,7	x
60.	- для проведения диспансеризации	комплексное посещение	0,263	2 455,8	x	645,9	x	742 268,9	x
61.	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	x	0	x	0	x	0	x
62.	- посещение с иными целями	посещение	2,395	348,7	x	835,1	x	959 697,8	x
63.	1.2.2. в неотложной форме	посещение	0,54	756,4	x	408,5	x	469 448,6	x
64.	1.2.3. в связи с заболеваниями - обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе:	обращение	1,7877	1 695,4	x	3 030,9	x	3 483 113,3	x
65.	- компьютерная томография	исследование	0,04632	2 694,0	x	124,8	x	143 420,3	x
66.	- магнитно-резонансная томография	исследование	0,02634	3 788,7	x	99,8	x	114 690,3	x
67.	- ультразвуковое исследование	исследование	0,08286	521,5	x	43,2	x	49 645,5	x

	сердечно-сосудистой системы								
68.	- эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,02994	978,5	x	29,3	x	33 671,6	x
69.	- молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,00092	8 662,9	x	8,0	x	9 193,6	x
70.	- патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,01321	2 142,1	x	28,3	x	32 545,4	x
71.	- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	исследование	0,08987	636,4	x	57,2	x	65 734,3	x
72.	1.2.4. по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	комплексное посещение	0,00294	19 555,4	x	57,5	x	66 079,1	x
73.	1.3. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,068605	24 308,3	x	1 667,7	x	1 916 522,5	x
74.	- медицинская помощь по	случай лечения	0,009007	83 066,1	x	748,2	x	859 832,2	x

	профилю "онкология"								
75.	- при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000477	124 728,5	x	59,5	x	68 377,5	x
76.	1.4. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,166342	39 514,0	x	6 572,8	x	7 553 468,3	x
77.	- медицинская помощь по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,009488	106 840,6	x	1 013,7	x	1 164 945,1	x
78.	- медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	случай госпитализации	0,004443	40 797,2	x	181,1	x	208 120,3	x
79.	- высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,003915	147 818,9	x	578,7	x	665 037,2	x
80.	2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы всего, в том числе:	x	x	x	x	76,2	x	87 613,7	x
81.	2.1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,0107022183	3 057,6	x	32,7	x	37 605,4	x
82.	2.2. первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, в том	x	x	x	x	43,5	x	50 008,3	x

	числе:								
83.	2.2.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	посещение/комплексное посещение	0,0303523927	512,8	x	15,6	x	17 886,9	x
84.	- для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x
85.	- для проведения диспансеризации	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x
86.	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x
87.	- посещение с иными целями	посещение	0,0303523927	512,8	x	15,6	x	17 886,9	x
88.	- паллиативная медицинская помощь всего	посещение	0	x	x	0	x	0	x
89.	из строки 88: паллиативная медицинская помощь без учета помощи на дому, оказываемой патронажными бригадами	посещение	0	0	x	0	x	0	x
90.	из строки 88: осуществляемая на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0	0	x	0	x	0	x
91.	2.2.2. в неотложной форме	посещение	0	0	x	0	x	0	x
92.	2.2.3. в связи с заболеваниями, в том числе:	обращение	0,0187956676	1 487,1	x	27,9	x	32 121,4	x

93.	- компьютерная томография	исследование	0	0	x	0	x	0	x
94.	- магнитно-резонансная томография	исследование	0	0	x	0	x	0	x
95.	- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0	0	x	0	x	0	x
96.	- эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0	0	x	0	x	0	x
97.	- молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0	0	x	0	x	0	x
98.	- патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0	0	x	0	x	0	x
99.	- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	исследование	0	0	x	0	x	0	x
100.	2.2.4. по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x
101.	2.3. в условиях дневных стационаров (первичная	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x

	медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:								
102.	- медицинская помощь по профилю "онкология"	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
103.	- при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
104.	2.4. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
105.	- медицинская помощь по профилю "онкология"	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
106.	- медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
107.	- высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
108.	2.5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-день	0	0	x	0	x	0	x
109.	2.6. иные расходы	x	x	x	x	0	x	0	x

110.	ИТОГО (сумма строк 1 + 23 + 24)	x	x	x	3 951,6	15 026,8	4 442 586,5	17 268 886,0	100,0
------	---------------------------------	---	---	---	---------	----------	-------------	--------------	-------

<1> без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

<2> включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ

<3> законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2

<4> включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

<5> указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

<6> включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи

<7> в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ

<8> законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2

<9> с учетом расходов на ведение дела страховыми медицинскими организациями в рамках финансового обеспечения дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в сумме 832,3 тыс. руб.

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания
на 2024 год

Таблица 6

N п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		% к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <1>:	х	х	х	4 005,1	х	4 480 308,7	х	19,7
2.	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	вызов	0,0063	6 880,0	46,1	х	51 537,8	х	х
3.	- лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	вызов	0,005	3 243,3	17,5	х	19 586,3	х	х
4.	- скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации, санитарной эвакуации	вызов	0,0013	22 005,1	28,6	х	31 951,5	х	х

5.	2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях всего, в том числе:	x	x	x	612,0	x	684 636,4	x	x
6.	2.1. с профилактической и иными целями <2>	посещение	0,73	533,3	389,3	x	435 500,8	x	x
7.	2.2. в связи с заболеваниями <3>	обращение	0,144	1 546,6	222,7	x	249 135,6	x	x
8.	из строки 5: лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, в том числе:	x	x	x	0,5	x	515,4	x	x
9.	- с профилактической и иными целями	посещение	0,0006	369,8	0,2	x	234,9	x	x
10.	- в связи с заболеваниями	обращение	0,0001	1 798,1	0,3	x	280,5	x	x
11.	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,004	15 795,6	63,2	x	70 669,5	x	x
12.	из строки 11: лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	случай лечения	x	x	x	x	x	x	x
13.	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в	случай госпитализации	0,0146	91 489,8	1 335,8	x	1 494 211,4	x	x

	условиях круглосуточного стационара всего, в том числе:								
14.	- медицинская реабилитация в стационарных условиях для детей в возрасте 0 - 17 лет	случай госпитализации	0,001111	43 074,6	54,8	x	61 338,2	x	x
15.	- лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	случай госпитализации	0,0004	41 803,1	17,8	x	19 898,3	x	x
16.	- высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,0004	199 556,5	80,5	x	90 000,0	x	x
17.	5. Паллиативная медицинская помощь	x	x	x	x	x	x	x	x
18.	5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <4> всего, в том числе:	посещение	0,03	x	29,7	x	33 251,4	x	x
19.	- паллиативная медицинская помощь без учета помощи на дому, оказываемой патронажными бригадами	посещение	0,022	479,4	10,5	x	11 798,0	x	x
20.	- осуществляемая на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,008	2 397,3	19,2	x	21 453,4	x	x
21.	5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки	койко-день	0,111	2 834,4	314,4	x	351 749,0	x	x

	паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)								
22.	6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	x	x	x	1 633,6	x	1 827 504,6	x	x
23.	Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <5>	x	x	x	0	x	0	x	0
24.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	x	x	x	x	15 911,6	x	18 285 699,1	80,3
25.	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 56 + 81)	вызов	0,3000896188	3 243,3	x	973,3	x	1 118 544,5	x
26.	2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях всего (сумма строк 57 + 82), в том числе:	x	x	x	x	5 935,9	x	6 821 559,7	x
27.	2.1. с профилактической и иными целями <6> (сумма строк 58 + 83), в том числе:	посещение/комплексное посещение	2,9591872353	744,5	x	2 203,1	x	2 531 765,1	x
28.	2.1.1. для проведения профилактических медицинских	комплексное посещение	0,272	2 265,8	x	616,3	x	708 252,6	x

	осмотров (сумма строк 59 + 84)								
29.	2.1.2. для проведения диспансеризации (сумма строк 60 + 85)	комплексное посещение	0,263	2 604,6	x	685,0	x	787 202,7	x
30.	в том числе для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 61 + 86)	комплексное посещение	x	0	x	0	x	0	x
31.	2.1.3. посещение с иными целями (сумма строк 62 + 87)	посещение	2,4241872353	371,8	x	901,3	x	1 035 735,2	x
32.	2.1.4. паллиативная медицинская помощь всего <7> (равно строке 88), в том числе:	посещение	0	0	x	0	x	0	x
33.	- паллиативная медицинская помощь без учета помощи на дому, оказываемой патронажными бригадами <7> (равно строке 89)	посещение	0	0	x	0	x	0	x
34.	- осуществляемая на дому выездными патронажными бригадами <7> (равно строке 90)	посещение	0	0	x	0	x	0	x
35.	2.2. в неотложной форме (сумма строк 63 + 91)	посещение	0,54	802,2	x	433,2	x	497 833,9	x
36.	2.3. в связи с заболеваниями - обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных)	обращение	1,8057716863	1 795,5	x	3 242,4	x	3 726 226,4	x

	исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования <8> (сумма строк 64 + 92), в том числе:								
37.	- компьютерная томография (сумма строк 65 + 93)	исследование	0,04632	2 857,2	x	132,3	x	152 039,3	x
38.	- магнитно-резонансная томография (сумма строк 66 + 94)	исследование	0,02634	4 018,2	x	105,8	x	121 585,5	x
39.	- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 67 + 95)	исследование	0,08286	553,1	x	45,8	x	52 633,4	x
40.	- эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 68 + 96)	исследование	0,02994	1 037,8	x	31,1	x	35 740,2	x
41.	- молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 69 + 97)	исследование	0,00092	9 187,7	x	8,5	x	9 768,2	
42.	- патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 70 + 98)	исследование	0,01321	2 271,9	x	30,0	x	34 476,0	x

43.	- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (сумма строк 71 + 99)	исследование	0,07189	675,0	x	48,5	x	55 736,2	x
44.	2.4. по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" (сумма строк 72 + 100)	комплексное посещение	0,00294	19 555,4	x	57,5	x	66 079,1	x
45.	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 73 + 101), в том числе:	случай лечения	0,068619	25 784,9	x	1 769,3	x	2 033 281,3	x
46.	- медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 74 + 102)	случай лечения	0,009007	87 165,8	x	785,1	x	902 237,7	x
47.	- при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 75 + 103)	случай лечения	0,000491	124 728,5	x	61,2	x	70 331,1	x
48.	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 76 + 104), в том числе:	случай госпитализации	0,166356	41 801,0	x	6 953,8	x	7 991 313,9	x
49.	- медицинская помощь по	случай	0,009488	112 804,8	x	1 070,3	x	1 229 989,8	x

	профилю "онкология" (сумма строк 77 + 105)	госпитализации							
50.	- медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях (сумма строк 78 + 106)	случай госпитализации	0,004443	43 074,6	x	191,3	x	219 842,2	x
51.	- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 79 + 107)	случай госпитализации	0,003915	147 818,9	x	578,7	x	665 037,2	x
52.	5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <7> (равно строке 108)	койко-день	x	x	x	0	x	0	x
53.	6. Затраты АУП <9>	x	x	x	x	279,0	x	320 654,9	x
54.	7. Иные расходы (равно строке 109)	x	x	x	x	0	x	0	x
55.	из строки 24: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам, в том числе:	x	x	x	x	15 556,4	x	17 877 430,5	x
56.	1.1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	3 243,3	x	940,6	x	1 080 938,5	x
57.	1.2. первичная медико-санитарная помощь в	x	x	x	x	5 892,4	x	6 771 552,0	x

	амбулаторных условиях всего, в том числе:								
58.	1.2.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	посещение/комплексное посещение	2,93	746,6	x	2 187,5	x	2 513 877,2	x
59.	- для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,272	2 265,8	x	616,3	x	708 252,6	x
60.	- для проведения диспансеризации	комплексное посещение	0,263	2 604,6	x	685,0	x	787 202,7	x
61.	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	x	0	x	0	x	0	x
62.	- посещение с иными целями	посещение	2,395	369,8	x	885,7	x	1 017 847,3	x
63.	1.2.2. в неотложной форме	посещение	0,54	802,2	x	433,2	x	497 833,9	x
64.	1.2.3. в связи с заболеваниями - обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе:	обращение	1,7877	1 798,1	x	3 214,5	x	3 694 106,6	x
65.	- компьютерная томография	исследование	0,04632	2 857,2	x	132,3	x	152 039,3	x
66.	- магнитно-резонансная томография	исследование	0,02634	4 018,2	x	105,8	x	121 585,5	x
67.	- ультразвуковое исследование	исследование	0,08286	553,1	x	45,8	x	52 633,4	x

	сердечно-сосудистой системы								
68.	- эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,02994	1 037,8	x	31,1	x	35 740,2	x
69.	- молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,00092	9 187,7	x	8,5	x	9 768,2	x
70.	- патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,01321	2 271,9	x	30,0	x	34 476,0	x
71.	- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	исследование	0,07189	675,0	x	48,5	x	55 736,2	x
72.	1.2.4. по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	комплексное посещение	0,00294	19 555,4	x	57,5	x	66 079,1	x
73.	1.3. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,068619	25 784,9	x	1 769,3	x	2 033 281,3	x
74.	- медицинская помощь по	случай лечения	0,009007	87 165,8	x	785,1	x	902 237,7	x

	профилю "онкология"								
75.	- при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000491	124 728,5	x	61,2	x	70 331,1	x
76.	1.4. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,166356	41 801,0	x	6 953,8	x	7 991 313,9	x
77.	- медицинская помощь по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,009488	112 804,8	x	1 070,3	x	1 229 989,8	x
78.	- медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	случай госпитализации	0,004443	43 074,6	x	191,3	x	219 842,2	x
79.	- высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,003915	147 818,9	x	578,7	x	665 037,2	x
80.	2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы всего, в том числе:	x	x	x	x	76,2	x	87 613,7	x
81.	2.1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,0100896188	3 243,3	x	32,7	x	37 606,0	x
82.	2.2. первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, в том	x	x	x	x	43,5	x	50 007,7	x

	числе:								
83.	2.2.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	посещение/комплексное посещение	0,0291872353	533,3	x	15,6	x	17 887,9	x
84.	- для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x
85.	- для проведения диспансеризации	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x
86.	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x
87.	- посещение с иными целями	посещение	0,0291872353	533,3	x	15,6	x	17 887,9	x
88.	- паллиативная медицинская помощь всего	посещение	0	x	x	0	x	0	x
89.	из строки 88: паллиативная медицинская помощь без учета помощи на дому, оказываемой патронажными бригадами	посещение	0	0	x	0	x	0	x
90.	из строки 88: осуществляемая на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0	0	x	0	x	0	x
91.	2.2.2. в неотложной форме	посещение	0	0	x	0	x	0	x
92.	2.2.3. в связи с заболеваниями, в том числе:	обращение	0,0180716863	1 546,6	x	27,9	x	32 119,8	x

93.	- компьютерная томография	исследование	0	0	x	0	x	0	x
94.	- магнитно-резонансная томография	исследование	0	0	x	0	x	0	x
95.	- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0	0	x	0	x	0	x
96.	- эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0	0	x	0	x	0	x
97.	- молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0	0	x	0	x	0	x
98.	- патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0	0	x	0	x	0	x
99.	- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	исследование	0	0	x	0	x	0	x
100.	2.2.4. по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x
101.	2.3. в условиях дневных стационаров (первичная	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x

	медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:								
102.	- медицинская помощь по профилю "онкология"	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
103.	- при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
104.	2.4. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
105.	- медицинская помощь по профилю "онкология"	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
106.	- медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
107.	- высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
108.	2.5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-день	0	0	x	0	x	0	x
109.	2.6. иные расходы	x	x	x	x	0	x	0	x

110.	ИТОГО (сумма строк 1 + 23 + 24)	x	x	x	4 005,1	15 911,6	4 480 308,7	18 285 699,1	100,0
------	---------------------------------	---	---	---	---------	----------	-------------	--------------	-------

<1> без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

<2> включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ

<3> законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2

<4> включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

<5> указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

<6> включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи

<7> в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ

<8> законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2

<9> с учетом расходов на ведение дела страховыми медицинскими организациями в рамках финансового обеспечения дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в сумме 832,3 тыс. руб.

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

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

В нормативы объема скорой медицинской помощи, медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному

медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

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

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, Программой установлены дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объемов медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава, использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи
с учетом этапов оказания медицинской помощи
на 2022 - 2024 годы

Таблица 7

N п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	На 1 жителя			На 1 застрахованное лицо		
			I уровень	II уровень	III уровень	I уровень	II уровень	III уровень
1.	Амбулаторная помощь, в том числе:		x	x	x	x	x	x
2.	- с профилактической целью	посещение	0,0191522	0,6790453	0,0318025	1,3279287307	1,1547054723	0,4789312064
3.	- в неотложной форме	посещение	0	0	0	0,14	0,20	0,20
4.	- в связи с заболеванием	обращение	0,0000082	0,1168239	0,0271679	0,6742394181	0,7468233130	0,3861831970
5.	Медицинская помощь в стационарных условиях	случай госпитализации	0,000009	0,013625	0,000966	0,020088	0,041667	0,104581
6.	Медицинская помощь в дневных стационарах	случай лечения	0	0,003890	0,000110	0,022584	0,023441	0,022566

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

Таблица 8

N п/п	Показатель на 1 жителя/1 застрахованное лицо	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе:	0,73	2,9615654094
2.	1. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,229	0,272
3.	2. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0	0,263
4.	3. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе:	0,501	2,4265654094
5.	3.1. объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0	0,2004375214
6.	3.2. объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0	0,0622832733
7.	3.3. норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе:	0,028	0
8.	- норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0208	0
9.	- норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	0
10.	3.4. объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,091	0,4856713491
11.	3.5. объем посещений центров здоровья	0	0,0102723544
12.	3.6. объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование,	0	0,3461866114

	ведущих самостоятельный прием		
13.	3.7. объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,0035006931
14.	3.8. объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,382	1,3182136067

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в рамках, установленных в Программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни", осуществлено в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональными особенностями, уровнем и структурой заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

В Программе установлены нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии).

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

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом VI Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года N 2505.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований областного бюджета устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Липецкой области, в том числе в части заработной платы медицинских

работников.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2022 году - 3 797,0 рубля, 2023 году - 3 951,6 рубля и 2024 году - 4 005,1 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2022 году - 14 250,8 рубля, в 2023 году - 15 026,8 рубля, в 2024 году - 15 911,6 рубля, в том числе на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2022 году - 14 173,9 рубля, в 2023 году - 14 949,9 рубля, в 2024 году - 15 834,7 рубля, за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из средств областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в 2022 - 2024 годах - 76,9 рубля.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

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

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

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

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

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

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1 087,7 тыс. рублей,

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1 723,1 тыс. рублей,

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000

жителей, - 1 934,9 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, рассчитанный с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, составляет 228,4 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов обеспечивает сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в Липецкой области.

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

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

Таблица 9

N п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя/1 застрахованное лицо	2022 год		2023 год		2024 год	
			Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1.	I. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета							
2.	1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС:	вызовов	0,00728	6 309,2	0,00729	6 742,7	0,0063	6 880,0
3.	1.1. лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	вызовов	0,006	2 884,7	0,006	3 057,6	0,005	3 243,3
4.	1.2. скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации, санитарной эвакуации	вызовов	0,00128	22 419,1	0,00129	23 030,4	0,0013	22 005,1
5.	2. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
6.	2.1. В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-

7.	2.1.1. с профилактической и иными целями <1>	посещений	0,73	493,1	0,73	512,8	0,73	533,3
8.	2.1.1.1. лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	посещений	0,0006	329,0	0,0006	348,7	0,0006	369,8
9.	2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <2>	обращений	0,144	1 429,9	0,144	1 487,1	0,144	1 546,6
10.	2.1.2.1. лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	обращений	0,0002	1 599,8	0,0001	1 695,4	0,0001	1 798,1
11.	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <3>	случаев лечения	0,004	14 603,9	0,004	15 188,0	0,004	15 795,6
12.	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0146	84 587,5	0,0146	87 971,0	0,0146	91 489,8
13.	4.1. лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	случаев госпитализации	0,0005	37 314,5	0,0004	39 513,9	0,0004	41 803,1

14.	4.2. медицинская реабилитация в стационарных условиях для детей в возрасте 0 - 17 лет	случаев госпитализации	0,001111	38 662,5	0,001111	40 797,2	0,001111	43 074,6
15.	4.3. высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0004	199 556,5	0,0004	199 556,5	0,0004	199 556,5
16.	5. Паллиативная медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-
17.	5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <4>, всего, в том числе:	посещений	0,028	-	0,03	-	0,03	-
18.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,0208	443,2	0,022	461,0	0,022	479,4
19.	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0072	2 216,4	0,008	2 305,1	0,008	2 397,3
20.	5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,11	2 620,6	0,11	2 725,4	0,111	2 834,4

21.	II. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования							
22.	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,3013444036	2 884,7	0,3007022183	3 057,6	0,3000896188	3 243,3
23.	2. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
24.	2.1. В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
25.	2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями <5>	посещений (комплексных посещений)	2,9615654094	677,8	2,9603523927	701,8	2,9591872353	744,5
26.	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,272	2 015,9	0,272	2 136,4	0,272	2 265,8
27.	для проведения диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,263	2 492,5	0,263	2 455,8	0,263	2 604,6
28.	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	-	1 017,5	-	-	-	-
29.	для посещений с иными целями	посещений	2,4265654094	331,2	2,4253523927	350,7	2,4241872353	371,8
30.	2.1.2. в неотложной форме	посещений	0,54	713,7	0,54	756,4	0,54	802,2
31.	2.1.3. в связи с заболеваниями - обращений <6>, и	обращений	1,8072459281	1 598,0	1,8064956676	1 693,3	1,8057716863	1 795,5

	проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований							
32.	компьютерная томография	исследований	0,04632	2 542,0	0,04632	2 694,0	0,04632	2 857,2
33.	магнитно-резонансная томография	исследований	0,02634	3 575,0	0,02634	3 788,7	0,02634	4 018,2
34.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,08286	492,1	0,08286	521,5	0,08286	553,1
35.	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,02994	923,3	0,02994	978,5	0,02994	1 037,8
36.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00092	8 174,2	0,00092	8 662,9	0,00092	9 187,7
37.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,01321	2 021,3	0,01321	2 142,1	0,01321	2 271,9
38.	тестирование на выявление новой коронавирусной	исследований	0,12838	600,5	0,08987	636,4	0,07189	675,0

	инфекции (COVID-19)							
39.	2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	комплексных посещений	0,00287	18 438,4	0,00294	19 555,4	0,00294	19 555,4
40.	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,068591	23 192,7	0,068605	24 308,3	0,068619	25 784,9
41.	3.1. в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,009007	79 186,3	0,009007	83 066,1	0,009007	87 165,8
42.	3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за	случаев лечения	0,000463	124 728,5	0,000477	124 728,5	0,000491	124 728,5

	исключением федеральных медицинских организаций)							
43.	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) <7>	случаев госпитализации	0,166336	37 316,0	0,166342	39 514,0	0,166356	41 801,0
44.	4.1. в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,009488	101 250,1	0,009488	106 840,6	0,009488	112 804,8
45.	4.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,004443	38 662,5	0,004443	40 797,2	0,004443	43 074,6

46.	Из строки 21 Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС	-	-	-	-	-	-	-
47.	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	2 884,7	0,29	3 057,6	0,29	3 243,3
48.	2. Первичная медико- санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
49.	2.1. В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
50.	2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями <5>	посещений (комплексных посещений)	2,93	679,8	2,93	703,8	2,93	746,6
51.	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,272	2 015,9	0,272	2 136,4	0,272	2 265,8
52.	для проведения диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,263	2 492,5	0,263	2 455,8	0,263	2 604,6
53.	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	-	1 017,5	-	-	-	-
54.	для посещений с иными целями	посещений	2,395	329,0	2,395	348,7	2,395	369,8
55.	2.1.2. в неотложной форме	посещений	0,54	713,7	0,54	756,4	0,54	802,2

56.	2.1.3. в связи с заболеваниями - обращений <6>, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований	обращений	1,7877	1 599,8	1,7877	1 695,4	1,7877	1 798,1
57.	компьютерная томография	исследований	0,04632	2 542,0	0,04632	2 694,0	0,04632	2 857,2
58.	магнитно-резонансная томография	исследований	0,02634	3 575,0	0,02634	3 788,7	0,02634	4 018,2
59.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,08286	492,1	0,08286	521,5	0,08286	553,1
60.	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,02994	923,3	0,02994	978,5	0,02994	1 037,8
61.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00092	8 174,2	0,00092	8 662,9	0,00092	9 187,7
62.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,01321	2 021,3	0,01321	2 142,1	0,01321	2 271,9

63.	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,12838	600,5	0,08987	636,4	0,07189	675,0
64.	2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	комплексных посещений	0,00287	18 438,4	0,00294	19 555,4	0,00294	19 555,4
65.	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,068591	23 192,7	0,068605	24 308,3	0,068619	25 784,9
66.	3.1. в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,009007	79 186,3	0,009007	83 066,1	0,009007	87 165,8
67.	3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000463	124 728,5	0,000477	124 728,5	0,000491	124 728,5

	медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)							
68.	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) <7>	случаев госпитализации	0,166336	37 316,0	0,166342	39 514,0	0,166356	41 801,0
69.	4.1. в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,009488	101 250,1	0,009488	106 840,6	0,009488	112 804,8
70.	4.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных	случаев госпитализации	0,004443	38 662,5	0,004443	40 797,2	0,004443	43 074,6

	медицинских организаций)							
71.	Из строки 21 Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС	-	-	-	-	-	-	-
72.	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,0113444036	2 884,7	0,0107022183	3 057,6	0,0100896188	3 243,3
73.	2. Первичная медико- санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
74.	2.1. В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
75.	2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями	посещений	0,0315654094	493,1	0,0303523927	512,8	0,0291872353	533,3
76.	для посещений с иными целями	посещений	0,0315654094	493,1	0,0303523927	512,8	0,0291872353	533,3
77.	2.1.2. в связи с заболеваниями <6>	обращений	0,0195459281	1 429,9	0,0187956676	1 487,1	0,0180716863	1 546,6

<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 средств 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.

<5> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

<6> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<7> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим КСГ.

VII. Порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи

Медицинская помощь в рамках программы обязательного медицинского страхования оказывается по предъявлении полиса обязательного медицинского страхования, за исключением случаев оказания экстренной медицинской помощи.

Согласие (отказ) гражданина (его законных представителей) на (от) оказание(я) медицинской помощи оформляется в медицинской документации. Оказание медицинской помощи без его (их) согласия возможно лицам, страдающим заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, тяжелыми психическими расстройствами, лицам, совершившим общественно опасные деяния, на основаниях и в порядке, установленных законодательством Российской Федерации.

Объем диагностических и лечебных мероприятий пациенту определяет лечащий врач в соответствии с установленными порядками оказания медицинской помощи и/или стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, а в случаях их отсутствия - общепринятыми нормами клинической практики.

При невозможности предоставить гражданину медицинскую помощь в соответствии со стандартами и порядками оказания медицинской помощи медицинской организацией обеспечивается направление гражданина для оказания необходимой медицинской помощи в другую медицинскую организацию, включенную в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

Лечащие врачи медицинских организаций при наличии показаний осуществляют направление пациента на госпитализацию в плановом порядке.

Лекарственное обеспечение амбулаторной помощи осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан в соответствии с федеральным и областным законодательством.

Условия оказания экстренной медицинской помощи в амбулаторных учреждениях и подразделениях:

а) прием пациента осуществляется вне очереди и без предварительной записи;

б) экстренный прием всех обратившихся осуществляется независимо от прикрепления пациента к поликлинике;

в) отсутствие страхового полиса и документа, удостоверяющего личность, не является причиной отказа в экстренном приеме;

г) экстренная и неотложная помощь в праздничные и выходные дни осуществляется скорой неотложной помощью и травматологическими пунктами.

Условия оказания медицинской помощи в стационарных условиях:

а) при оказании плановой стационарной помощи необходимо наличие направления на госпитализацию от лечащего врача;

б) в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме по каждому профилю медицинской помощи; и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

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.

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)

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы гражданин имеет право на выбор медицинской организации в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", и на выбор врача с учетом согласия врача.

При получении первичной медико-санитарной помощи гражданин имеет право на выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера не чаще одного раза в год (за исключением

случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой, телефонной, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

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

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

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

Во внеочередном порядке медицинская помощь предоставляется в следующих условиях:

амбулаторно;

стационарно (кроме высокотехнологичной медицинской помощи).

Порядок внеочередного оказания медицинской помощи:

плановая медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам во внеочередном порядке по месту прикрепления; плановые консультации, диагностические и лабораторные исследования осуществляются в течение 5 рабочих дней с момента обращения, зарегистрированного у лечащего врача;

плановые консультации, диагностические и лабораторные исследования в консультативных поликлиниках, специализированных поликлиниках и диспансерах - в 10 рабочих дней с момента обращения;

при оказании плановой медицинской помощи в стационарных условиях срок ожидания плановой госпитализации не должен составлять более 14 рабочих дней;

медицинские организации по месту прикрепления организуют в установленном в медицинской организации порядке учет льготных категорий граждан и динамическое

наблюдение за состоянием их здоровья;

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

Информация об отдельных категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается на стендах в медицинских организациях.

3. 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 <*>

<*> Гражданам, 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, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения", лекарственные препараты отпускаются в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, указанном в Таблице 10, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях.

Таблица 10

№ п/п	Международные непатентованные наименования	Лекарственные формы
1.	Абакавир	раствор для приема внутрь
2.	Абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3.	Абакавир + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4.	Абакавир + Ламивудин + Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5.	Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
6.	Абатацепт	раствор для подкожного введения
7.	Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
8.	Абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

9.	Абиратерон	таблетки
10.	Абиратерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
11.	Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
12.	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
13.	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
14.	Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
15.	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
16.	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
17.	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые
18.	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
19.	Азатиоприн	таблетки
20.	Азитромицин	капсулы
21.	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
22.	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
23.	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь
24.	Азитромицин	таблетки диспергируемые
25.	Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
26.	Азитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
27.	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
28.	Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные
29.	Азоксимера бромид	таблетки
30.	Аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
31.	Аклидиния бромид + Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
32.	Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
33.	Алектиниб	капсулы

34.	Алендроновая кислота	таблетки
35.	Алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
36.	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
37.	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
38.	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
39.	Аллопуринол	таблетки
40.	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
41.	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия
42.	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
43.	Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
44.	Альфакальцидол	капли для приема внутрь
45.	Альфакальцидол	капсулы
46.	Альфакальцидол	раствор для приема внутрь (масляный)
47.	Альфакальцидол	раствор для внутривенного введения
48.	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой
49.	Амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
50.	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
51.	Амброксол	капсулы пролонгированного действия
52.	Амброксол	пастилки
53.	Амброксол	раствор для приема внутрь
54.	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций
55.	Амброксол	сироп
56.	Амброксол	таблетки
57.	Амброксол	таблетки диспергируемые
58.	Амброксол	таблетки для рассасывания
59.	Амброксол	таблетки шипучие
60.	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь

61.	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
62.	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь
63.	Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
64.	Аминосалициловая кислота	гранулы кишечнорастворимые
65.	Аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
66.	Аминофиллин	таблетки
67.	Амиодарон	таблетки
68.	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия
69.	Амитриптилин	таблетки
70.	Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой
71.	Амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
72.	Амлодипин	таблетки
73.	Амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
74.	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
75.	Амоксициллин	капсулы
76.	Амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
77.	Амоксициллин	таблетки
78.	Амоксициллин	таблетки диспергируемые
79.	Амоксициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
80.	Амоксициллин + Клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
81.	Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
82.	Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
83.	Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
84.	Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной

		оболочкой
85.	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
86.	Ампициллин	таблетки
87.	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
88.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения
89.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
90.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для инъекций
91.	Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
92.	Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
93.	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
94.	Антитоксин ботулинический типа А	раствор для инъекций
95.	Антитоксин ботулинический типа В	раствор для инъекций
96.	Антитоксин ботулинический типа Е	раствор для инъекций
97.	Антитоксин гангренозный	раствор для инъекций
98.	Антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и подкожного введения
99.	Антитоксин столбнячный	раствор для инъекций
100.	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
101.	Апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
102.	Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
103.	Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104.	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
105.	Аскорбиновая кислота	драже
106.	Аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь

107.	Аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия
108.	Аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
109.	Аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь
110.	Аскорбиновая кислота	таблетки
111.	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
112.	Атазанавир	капсулы
113.	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
114.	Атенолол	таблетки
115.	Атенолол	таблетки, покрытые оболочкой
116.	Атенолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
117.	Аторвастатин	капсулы
118.	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
119.	Аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
120.	Атропин	капли глазные
121.	Атропин	раствор для инъекций
122.	Афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
123.	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения
124.	Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
125.	Ацетазоламид	таблетки
126.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки
127.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
128.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
129.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
130.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
131.	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа

132.	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
133.	Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
134.	Ацетилцистеин	раствор для инъекций и ингаляций
135.	Ацетилцистеин	раствор для приема внутрь
136.	Ацетилцистеин	сироп
137.	Ацетилцистеин	таблетки
138.	Ацетилцистеин	таблетки шипучие
139.	Ацикловир	крем для местного и наружного применения
140.	Ацикловир	крем для наружного применения
141.	Ацикловир	мазь глазная
142.	Ацикловир	мазь для местного и наружного применения
143.	Ацикловир	мазь для наружного применения
144.	Ацикловир	таблетки
145.	Ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
146.	Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
147.	Баклофен	раствор для интратекального введения
148.	Баклофен	таблетки
149.	Барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
150.	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
151.	Бедаквилин	таблетки
152.	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
153.	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
154.	Беклометазон	аэрозоль назальный дозированный
155.	Беклометазон	спрей назальный дозированный
156.	Беклометазон	суспензия для ингаляций
157.	Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
158.	Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для

		приготовления раствора для инфузий
159.	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
160.	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
161.	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
162.	Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения
163.	Бензобарбитал	таблетки
164.	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения
165.	Бетагистин	капли для приема внутрь
166.	Бетагистин	капсулы
167.	Бетагистин	таблетки
168.	Бетаксолол	капли глазные
169.	Бетаметазон	крем для наружного применения
170.	Бетаметазон	мазь для наружного применения
171.	Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
172.	Бипериден	таблетки
173.	Бисакодил	суппозитории ректальные
174.	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
175.	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
176.	Бисопролол	таблетки
177.	Бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
178.	Бифидобактерии бифидум	капсулы
179.	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
180.	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
181.	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь
182.	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения

183.	Бифидобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные
184.	Бифидобактерии бифидум	таблетки
185.	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
186.	Бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
187.	Бозентан	таблетки диспергируемые
188.	Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
189.	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
190.	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
191.	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
192.	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
193.	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
194.	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
195.	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
196.	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
197.	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	таблетки
198.	Бромокриптин	таблетки
199.	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
200.	Будесонид	капли назальные
201.	Будесонид	капсулы
202.	Будесонид	капсулы кишечнорастворимые
203.	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный
204.	Будесонид	раствор для ингаляций
205.	Будесонид	спрей назальный дозированный
206.	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
207.	Будесонид + Формотерол	порошок для ингаляций дозированный

208.	Будесонид + Формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
209.	Бупренорфин	пластырь трансдермальный
210.	Бупренорфин	раствор для инъекций
211.	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
212.	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
213.	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
214.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
215.	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
216.	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
217.	Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
218.	Валсартан + Сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
219.	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
220.	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь
221.	Вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые
222.	Вальпроевая кислота	раствор для приема внутрь
223.	Вальпроевая кислота	сироп
224.	Вальпроевая кислота	сироп (для детей)
225.	Вальпроевая кислота	таблетки
226.	Вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
227.	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
228.	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

229.	Вальпроевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
230.	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
231.	Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
232.	Варфарин	таблетки
233.	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
234.	Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
235.	Велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
236.	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
237.	Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
238.	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой
239.	Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
240.	Верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
241.	Верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
242.	Верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
243.	Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
244.	Вилантерол + Флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
245.	Вилдаглиптин	таблетки
246.	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
247.	Винкрестин	раствор для внутривенного введения
248.	Винорелбин	капсулы
249.	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
250.	Винпоцетин	таблетки
251.	Винпоцетин	таблетки, покрытые оболочкой
252.	Висмодегиб	капсулы
253.	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

254.	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
255.	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
256.	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
257.	Вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
258.	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
259.	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
260.	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
261.	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
262.	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
263.	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
264.	Гадотеридол	раствор для внутривенного введения
265.	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
266.	Галантамин	капсулы пролонгированного действия
267.	Галантамин	таблетки
268.	Галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
269.	Галоперидол	капли для приема внутрь
270.	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
271.	Галоперидол	таблетки
272.	Ганиреликс	раствор для подкожного введения
273.	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
274.	Гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
275.	Гексопреналин	таблетки
276.	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
277.	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
278.	Гентамицин	капли глазные
279.	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения

280.	Гепарин натрия	раствор для инъекций
281.	Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
282.	Гидрокортизон	крем для наружного применения
283.	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
284.	Гидрокортизон	мазь глазная
285.	Гидрокортизон	мазь для наружного применения
286.	Гидрокортизон	раствор для наружного применения
287.	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
288.	Гидрокортизон	таблетки
289.	Гидрокортизон	эмульсия для наружного применения
290.	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
291.	Гидроксикарбамид	капсулы
292.	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
293.	Гидрохлортиазид	таблетки
294.	Гипромеллоза	капли глазные
295.	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
296.	Глекапревир + Пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
297.	Глибенкламид	таблетки
298.	Гликлазид	таблетки
299.	Гликлазид	таблетки пролонгированного действия
300.	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
301.	Гликлазид	таблетки с пролонгированным высвобождением
302.	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
303.	Гликопиррония бромид + Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
304.	Глекапревир + Пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
305.	Глимепирид	таблетки
306.	Глицин	таблетки зашечные

307.	Глицин	таблетки подъязычные
308.	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
309.	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
310.	Гозерелин	имплантат
311.	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
312.	Голимумаб	раствор для подкожного введения
313.	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
314.	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
315.	Гразопревир + Элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
316.	Гуселькумаб	раствор для подкожного введения
317.	Дабигатрана этексилат	капсулы
318.	Дабрафениб	капсулы
319.	Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
320.	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
321.	Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
322.	Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
323.	Дапсон	таблетки
324.	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
325.	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
326.	Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир	таблеток набор
327.	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
328.	Даунорубицин	раствор для внутривенного введения
329.	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
330.	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

331.	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
332.	Дексаметазон	раствор для инъекций
333.	Дексаметазон	таблетки
334.	Дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
335.	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
336.	Декстроза	раствор для внутривенного введения
337.	Декстроза	раствор для инфузий
338.	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
339.	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
340.	Деносуаб	раствор для подкожного введения
341.	Десмопрессин	капли назальные
342.	Десмопрессин	спрей назальный дозированный
343.	Десмопрессин	таблетки
344.	Десмопрессин	таблетки подъязычные
345.	Десмопрессин	таблетки, диспергируемые в полости рта
346.	Десмопрессин	таблетки-лиофилизат
347.	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
348.	Деферазирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
349.	Джозамицин	таблетки диспергируемые
350.	Джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
351.	Диазепам	таблетки
352.	Диазепам	таблетки, покрытые оболочкой
353.	Диазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
354.	Дигоксин	таблетки
355.	Дигоксин	таблетки (для детей)
356.	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые
357.	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь

358.	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
359.	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
360.	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
361.	Диклофенак	капли глазные
362.	Диклофенак	капсулы
363.	Диклофенак	капсулы кишечнорастворимые
364.	Диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением
365.	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения
366.	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
367.	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
368.	Диклофенак	таблетки, покрытые оболочкой
369.	Диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
370.	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия
371.	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
372.	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
373.	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
374.	Диклофенак	таблетки с модифицированным высвобождением
375.	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
376.	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
377.	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
378.	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
379.	Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения
380.	Дифенгидрамин	таблетки
381.	Доксазозин	таблетки

382.	Доксазозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
383.	Доксициклин	капсулы
384.	Доксициклин	таблетки
385.	Доксициклин	таблетки диспергируемые
386.	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
387.	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
388.	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
389.	Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
390.	Доксорубицин	раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
391.	Долутеграви́р	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
392.	Дорзоламид	капли глазные
393.	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
394.	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
395.	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
396.	Дротаверин	раствор для инъекций
397.	Дротаверин	таблетки
398.	Дулаглутид	раствор для подкожного введения
399.	Дупилумаб	раствор для подкожного введения
400.	Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
401.	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
402.	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
403.	Железа (III) гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь
404.	Железа (III) гидроксид	сироп

	полимальтозат	
405.	Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные
406.	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
407.	Железа сульфат + Серин	капли для приема внутрь
408.	Комплекс-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
409.	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
410.	Зидовудин	капсулы
411.	Зидовудин	раствор для приема внутрь
412.	Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
413.	Зидовудин + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
414.	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
415.	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
416.	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
417.	Золедроновая кислота	раствор для инфузий
418.	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
419.	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
420.	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
421.	Ибрутиниб	капсулы
422.	Ибупрофен	гель для наружного применения
423.	Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутри
424.	Ибупрофен	капсулы
425.	Ибупрофен	крем для наружного применения
426.	Ибупрофен	мазь для наружного применения
427.	Ибупрофен	раствор для внутривенного введения
428.	Ибупрофен	суппозитории ректальные

429.	Ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей)
430.	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь
431.	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой
432.	Ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
433.	Ибупрофен	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
434.	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь (для детей)
435.	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
436.	Иглы инсулиновые	
437.	Идарубицин	капсулы
438.	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
439.	Изониазид	таблетки
440.	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
441.	Изониазид + Пиразинамид	таблетки
442.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки диспергируемые
443.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
444.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
445.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
446.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
447.	Изониазид + Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
448.	Изониазид + Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
449.	Изониазид + Этамбутол	таблетки
450.	Изосорбида динитрат	спрей дозированный
451.	Изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный
452.	Изосорбида динитрат	таблетки

453.	Изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия
454.	Изосорбида моонитрат	капсулы
455.	Изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия
456.	Изосорбида моонитрат	капсулы ретард
457.	Изосорбида моонитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением
458.	Изосорбида моонитрат	таблетки
459.	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
460.	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
461.	Изосорбида моонитрат	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
462.	Иксазомиб	капсулы
463.	Иксекизумаб	раствор для подкожного введения
464.	Иматиниб	капсулы
465.	Иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
466.	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
467.	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
468.	Имипрамин	драже
469.	Имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
470.	Иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения
471.	Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций
472.	Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
473.	Иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
474.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
475.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
476.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения

477.	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий
478.	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутримышечного введения
479.	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутривенного введения
480.	Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
481.	Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
482.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
483.	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
484.	Индапамид	капсулы
485.	Индапамид	таблетки, покрытые оболочкой
486.	Индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
487.	Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
488.	Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
489.	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
490.	Индапамид	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
491.	Индапамид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
492.	Инозин + Меглумин + Метионин + Никотинамид + Янтарная кислота	раствор для инфузий
493.	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
494.	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
495.	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
496.	Инсулин деглудек + Инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
497.	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

498.	Инсулин гларгин + ликсесенатид	раствор для подкожного введения
499.	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
500.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
501.	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
502.	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
503.	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
504.	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
505.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
506.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
507.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
508.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
509.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
510.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
511.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
512.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
513.	Интерферон альфа	раствор для инъекций
514.	Интерферон альфа	раствор для подкожного введения
515.	Интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
516.	Интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
517.	Интерферон альфа	капли назальные
518.	Интерферон альфа	суппозитории ректальные

519.	Интерферон альфа	мазь для местного и наружного применения
520.	Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
521.	Интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
522.	Интерферон бета-1а	раствор для внутримышечного введения
523.	Интерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
524.	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
525.	Интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
526.	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
527.	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
528.	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
529.	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
530.	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
531.	Йогексол	раствор для инъекций
532.	Йод + Калия йодид + Глицерол	раствор для местного применения
533.	Йод + Калия йодид + Глицерол	спрей для местного применения
534.	Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
535.	Йомепрол	раствор для инъекций
536.	Йопромид	раствор для инъекций
537.	Ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
538.	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
539.	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций
540.	Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
541.	Ипратропия бромид + Фенотерол	раствор для ингаляций
542.	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
543.	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий

544.	Кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
545.	Кагоцел	таблетки
546.	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
547.	Калия и магния аспарагинат	таблетки
548.	Калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
549.	Калия йодид	таблетки
550.	Калия йодид	таблетки жевательные
551.	Калия йодид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
552.	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
553.	Кальцитонин	раствор для инъекций
554.	Кальцитонин	спрей назальный дозированный
555.	Кальцитонин	спрей назальный
556.	Кальцитриол	капсулы
557.	Кальция глюконат	таблетки
558.	Кальция фолинат	капсулы
559.	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
560.	Кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
561.	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
562.	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
563.	Капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
564.	Каптоприл	таблетки
565.	Каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой
566.	Карбамазепин	сироп
567.	Карбамазепин	таблетки
568.	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
569.	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

570.	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
571.	Карведилол	таблетки
572.	Карведилол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
573.	Карипразин	капсулы
574.	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
575.	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
576.	Кветиапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
577.	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
578.	Кетопрофен	капсулы
579.	Кетопрофен	капсулы пролонгированного действия
580.	Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением
581.	Кетопрофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
582.	Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
583.	Кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения
584.	Кетопрофен	суппозитории ректальные
585.	Кетопрофен	суппозитории ректальные (для детей)
586.	Кетопрофен	таблетки
587.	Кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
588.	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия
589.	Кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением
590.	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
591.	Кеторолак	раствор для внутримышечного введения
592.	Кеторолак	таблетки
593.	Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой
594.	Кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

595.	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
596.	Кларитромицин	капсулы
597.	Кларитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
598.	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
599.	Кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
600.	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
601.	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
602.	Кларитромицин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
603.	Клиндамицин	капсулы
604.	Клозапин	таблетки
605.	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
606.	Кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
607.	Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
608.	Кломифен	таблетки
609.	Клоназепам	таблетки
610.	Клонидин	таблетки
611.	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
612.	Клотримазол	гель вагинальный
613.	Клотримазол	суппозитории вагинальные
614.	Клотримазол	таблетки вагинальные
615.	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
616.	Колекальциферол	капли для приема внутрь
617.	Колекальциферол	раствор для приема внутрь (масляный)
618.	Колекальциферол + Кальция карбонат	таблетки жевательные
619.	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
620.	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь

621.	Ко-тримоксазол	таблетки
622.	Кобицистат + Тенофовира алафенамид + Элвитегравир + Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
623.	Кофеин	раствор для подкожного введения
624.	Кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
625.	Кризотиниб	капсулы
626.	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
627.	Кромоглициевая кислота	капли глазные
628.	Кромоглициевая кислота	капсулы
629.	Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
630.	Кромоглициевая кислота	спрей назальный
631.	Ксилометазолин	гель назальный
632.	Ксилометазолин	капли назальные
633.	Ксилометазолин	капли назальные (для детей)
634.	Ксилометазолин	спрей назальный
635.	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный
636.	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный (для детей)
637.	Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
638.	Лактобактерии ацидофильные	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
639.	Лактобактерии ацидофильные	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
640.	Лактулоза	сироп
641.	Ламивудин	раствор для приема внутрь
642.	Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
643.	Ламотриджин	таблетки
644.	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
645.	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
646.	Лаппаконитина гидробромид	таблетки

647.	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
648.	Латанопрост	капли глазные
649.	Левамизол	таблетки
650.	Леветирацетам	раствор для приема внутрь
651.	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
652.	Левилимаб	раствор для подкожного введения
653.	Левобупивакаин	раствор для инъекций
654.	Леводопа + Бенсеразид	капсулы
655.	Леводопа + Бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением
656.	Леводопа + Бенсеразид	таблетки
657.	Леводопа + Бенсеразид	таблетки диспергируемые
658.	Леводопа + Карбидопа	таблетки
659.	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
660.	Левотироксин натрия	таблетки
661.	Лев офлоксацин	капли глазные
662.	Лев офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
663.	Лев офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
664.	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
665.	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
666.	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
667.	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
668.	Леналидомид	капсулы
669.	Ленватиниб	капсулы
670.	Летрозол	таблетки
671.	Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой

672.	Лефлуноמיד	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
673.	Лидокаин	гель для местного применения
674.	Лидокаин	капли глазные
675.	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения
676.	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный
677.	Лизиноприл	таблетки
678.	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
679.	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
680.	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
681.	Линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
682.	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
683.	Лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
684.	Ломефлоксацин	капли глазные
685.	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
686.	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
687.	Ломустин	капсулы
688.	Лоперамид	капсулы
689.	Лоперамид	таблетки
690.	Лоперамид	таблетки для рассасывания
691.	Лоперамид	таблетки жевательные
692.	Лоперамид	таблетки лиофилизированные
693.	Лоперамид	таблетки-лиофилизат
694.	Лопинавир + Ритонавир	раствор для приема внутрь
695.	Лопинавир + Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
696.	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
697.	Лоратадин	сироп
698.	Лоратадин	суспензия для приема внутрь
699.	Лоратадин	таблетки

700.	Луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
701.	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения
702.	Магния сульфат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
703.	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
704.	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
705.	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный
706.	Маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
707.	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
708.	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
709.	Мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой
710.	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением
711.	Мебеверин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
712.	Мебендазол	таблетки
713.	Меглюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
714.	Меглюмина акридонатацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
715.	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
716.	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
717.	Медроксипрогестерон	таблетки
718.	Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
719.	Мельдоний	капсулы
720.	Мемантин	капли для приема внутрь
721.	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
722.	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
723.	Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
724.	Меркаптопурин	таблетки
725.	Месалазин	суспензия ректальная

726.	Месалазин	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
727.	Месалазин	таблетки пролонгированного действия
728.	Месалазин	суппозитории ректальные
729.	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
730.	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
731.	Месалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением
732.	Месна	раствор для внутривенного введения
733.	Метилдопа	таблетки
734.	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
735.	Метилпреднизолон	таблетки
736.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
737.	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
738.	Метоклопрамид	раствор для инъекций
739.	Метоклопрамид	раствор для приема внутрь
740.	Метоклопрамид	таблетки
741.	Метопролол	таблетки
742.	Метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
743.	Метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
744.	Метопролол	таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
745.	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
746.	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
747.	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
748.	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для

		инъекций
749.	Метотрексат	раствор для инъекций
750.	Метотрексат	таблетки
751.	Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой
752.	Метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
753.	Метотрексат	раствор для подкожного введения
754.	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
755.	Метронидазол	раствор для внутривенного введения
756.	Метронидазол	раствор для инфузий
757.	Метронидазол	таблетки
758.	Метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
759.	Метформин	таблетки
760.	Метформин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
761.	Метформин	таблетки, покрытые оболочкой
762.	Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
763.	Метформин	таблетки пролонгированного действия
764.	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
765.	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
766.	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением
767.	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
768.	Мефлохин	таблетки
769.	Миглустат	капсулы
770.	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
771.	Мидостаурин	капсулы
772.	Микофенолата мофетил	капсулы
773.	Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

774.	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
775.	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
776.	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения
777.	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
778.	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
779.	Митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
780.	Митотан	таблетки
781.	Моксифлоксацин	капли глазные
782.	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
783.	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
784.	Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
785.	Мометазон	крем для наружного применения
786.	Мометазон	мазь для наружного применения
787.	Мометазон	порошок для ингаляций дозированный
788.	Мометазон	раствор для наружного применения
789.	Мометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
790.	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
791.	Морфин	капсулы пролонгированного действия
792.	Морфин	раствор для инъекций
793.	Морфин	раствор для подкожного введения
794.	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
795.	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
796.	Морфин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
797.	Налоксон	раствор для инъекций

798.	Налоксон + Оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
799.	Налоксон + Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
800.	Налтрексон	капсулы
801.	Налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
802.	Налтрексон	таблетки
803.	Налтрексон	таблетки, покрытые оболочкой
804.	Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
805.	Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
806.	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
807.	Натамицин	суппозитории вагинальные
808.	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций
809.	Натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
810.	Натрия хлорид	раствор для инъекций
811.	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
812.	Невирапин	суспензия для приема внутрь
813.	Невирапин	таблетки
814.	Невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
815.	Неларабин	раствор для инфузий
816.	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
817.	Неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
818.	Неостигмина метилсульфат	таблетки
819.	Нетакимаб	раствор для подкожного введения
820.	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
821.	Нилотиниб	капсулы

822.	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
823.	Нинтеданиб	капсулы мягкие
824.	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
825.	Нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
826.	Нитизинон	капсулы
827.	Нитразепам	таблетки
828.	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный
829.	Нитроглицерин	капсулы подъязычные
830.	Нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну
831.	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный
832.	Нитроглицерин	таблетки подъязычные
833.	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные
834.	Нитрофурантоин	таблетки
835.	Нифедипин	таблетки
836.	Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой
837.	Нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
838.	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
839.	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
840.	Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
841.	Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
842.	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
843.	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
844.	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
845.	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
846.	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для

		внутривенного введения
847.	Норфлоксацин	капли глазные и ушные
848.	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
849.	Норэтистерон	таблетки
850.	Нусинерсен	раствор для интратекального введения
851.	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
852.	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
853.	Оксазепам	таблетки
854.	Оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
855.	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
856.	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
857.	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
858.	Оксациллин	таблетки
859.	Оксибупрокаин	капли глазные
860.	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
861.	Окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
862.	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
863.	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
864.	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
865.	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
866.	Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения
867.	Октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения

868.	Оланзапин	таблетки
869.	Оланзапин	таблетки диспергируемые
870.	Оланзапин	таблетки, диспергируемые в полости рта
871.	Оланзапин	таблетки для рассасывания
872.	Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
873.	Олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
874.	Олодатерол + Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
875.	Олокизумаб	раствор для подкожного введения
876.	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
877.	Омализумаб	раствор для подкожного введения
878.	Омепразол	капсулы
879.	Омепразол	капсулы кишечнорастворимые
880.	Омепразол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
881.	Омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
882.	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
883.	Ондансетрон	сироп
884.	Ондансетрон	суппозитории ректальные
885.	Ондансетрон	таблетки
886.	Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой
887.	Ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
888.	Ондансетрон	таблетки лиофилизированные
889.	Ондансетрон	раствор для инъекций
890.	Осельтамивир	капсулы
891.	Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
892.	Офлоксацин	капли глазные
893.	Офлоксацин	капли глазные и ушные
894.	Офлоксацин	мазь глазная
895.	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой

896.	Офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
897.	Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
898.	Позаконазол	суспензия для приема внутрь
899.	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
900.	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
901.	Паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
902.	Палбоциклиб	капсулы
903.	Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
904.	Паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
905.	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
906.	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
907.	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
908.	Панкреатин	капсулы
909.	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые
910.	Панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
911.	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой
912.	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
913.	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
914.	Парацетамол	раствор для инфузий
915.	Парацетамол	сироп
916.	Парацетамол	сироп (для детей)
917.	Парацетамол	суппозитории ректальные
918.	Парацетамол	суппозитории ректальные (для детей)
919.	Парацетамол	суспензия для приема внутрь
920.	Парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей)

921.	Парацетамол	таблетки
922.	Парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
923.	Парацетамол	раствор для приема внутрь
924.	Парацетамол	раствор для приема внутрь (для детей)
925.	Парикальцитол	капсулы
926.	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения
927.	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
928.	Пароксетин	капли для приема внутрь
929.	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
930.	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
931.	Пасиреотид	раствор для подкожного введения
932.	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
933.	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
934.	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
935.	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
936.	Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
937.	Периндоприл	таблетки
938.	Периндоприл	таблетки, диспергируемые в полости рта
939.	Периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
940.	Перициазин	капсулы
941.	Перициазин	раствор для приема внутрь
942.	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
943.	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
944.	Пилокарпин	капли глазные
945.	Пимекролимус	крем для наружного применения
946.	Пипофезин	таблетки
947.	Пипофезин	таблетки с модифицированным высвобождением

948.	Пиразинамид	таблетки
949.	Пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой
950.	Пирантел	суспензия для приема внутрь
951.	Пирантел	таблетки
952.	Пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
953.	Пирацетам	капсулы
954.	Пирацетам	раствор для приема внутрь
955.	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой
956.	Пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
957.	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
958.	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
959.	Пиридоксин	раствор для инъекций
960.	Пиридостигмина бромид	таблетки
961.	Пирфенидон	капсулы
962.	Платифиллин	раствор для подкожного введения
963.	Платифиллин	таблетки
964.	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения
965.	Повидон-Йод	раствор для наружного применения
966.	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
967.	Празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
968.	Прамипексол	таблетки
969.	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия
970.	Прегабалин	капсулы
971.	Преднизолон	мазь для наружного применения
972.	Преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
973.	Преднизолон	раствор для инъекций
974.	Преднизолон	таблетки

975.	Прогестерон	капсулы
976.	Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
977.	Прокаин	раствор для инъекций
978.	Прокаинамид	таблетки
979.	Прокарбазин	капсулы
980.	Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
981.	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
982.	Пропранолол	таблетки
983.	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
984.	Протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
985.	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
986.	Пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
987.	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
988.	Пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
989.	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
990.	Ралтегравир	таблетки жевательные
991.	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
992.	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
993.	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
994.	Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
995.	Ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
996.	Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
997.	Ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий
998.	Ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
999.	Репаглинид	таблетки

1000.	Реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1001.	Ретинол	драже
1002.	Ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения
1003.	Ретинол	капсулы
1004.	Ретинол	мазь для наружного применения
1005.	Ретинол	раствор для приема внутрь
1006.	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
1007.	Ретинол	раствор для приема внутрь (масляный)
1008.	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения
1009.	Рибавирин	капсулы
1010.	Рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
1011.	Рибавирин	таблетки
1012.	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1013.	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1014.	Ривастигмин	капсулы
1015.	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система
1016.	Ривастигмин	раствор для приема внутрь
1017.	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1018.	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1019.	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
1020.	Рисперидон	раствор для приема внутрь
1021.	Рисперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта
1022.	Рисперидон	таблетки для рассасывания
1023.	Рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой
1024.	Рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1025.	Ритонавир	капсулы
1026.	Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1027.	Ритонавир	капсулы мягкие
1028.	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1029.	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения
1030.	Рифабутин	капсулы
1031.	Рифамицин	капли ушные
1032.	Рифампицин	капсулы
1033.	Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
1034.	Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1035.	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
1036.	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
1037.	Ропивакаин	раствор для инъекций
1038.	Руксолитиниб	таблетки
1039.	Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
1040.	Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1041.	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1042.	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
1043.	Салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
1044.	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
1045.	Салметерол + Флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
1046.	Салметерол + Флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций
1047.	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
1048.	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
1049.	Сальбутамол	капсулы для ингаляций
1050.	Сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций
1051.	Сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный
1052.	Сальбутамол	раствор для ингаляций

1053.	Сальбутамол	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
1054.	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
1055.	Сарилумаб	раствор для подкожного введения
1056.	Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1057.	Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1058.	Севофлуран	жидкость для ингаляций
1059.	Секукинумаб	раствор для подкожного введения
1060.	Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1061.	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1062.	Сеннозиды А и В	таблетки
1063.	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
1064.	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1065.	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
1066.	Симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1067.	Симепревивир	капсулы
1068.	Симетикон	эмульсия для приема внутрь
1069.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1070.	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1071.	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1072.	Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1073.	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1074.	Соматропин	раствор для подкожного введения
1075.	Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1076.	Соталол	таблетки
1077.	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1078.	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой

1079.	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1080.	Специальный продукт лечебного питания для детей, больных фенилкетонурией	
1081.	Спинолактон	капсулы
1082.	Спинолактон	таблетки
1083.	Ставудин	капсулы
1084.	Ставудин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
1085.	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1086.	Сульпирид	капсулы
1087.	Сульпирид	раствор для приема внутрь
1088.	Сульпирид	таблетки
1089.	Сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1090.	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1091.	Сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1092.	Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
1093.	Сунитиниб	капсулы
1094.	Такролимус	капсулы
1095.	Такролимус	капсулы пролонгированного действия
1096.	Такролимус	мазь для наружного применения
1097.	Талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1098.	Тамоксифен	таблетки
1099.	Тамоксифен	таблетки, покрытые оболочкой
1100.	Тамоксифен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1101.	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия
1102.	Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия
1103.	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением

1104.	Тамсулозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1105.	Тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
1106.	Тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
1107.	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
1108.	Тамсулозин	капсулы с пролонгированным высвобождением
1109.	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1110.	Таурин	капли глазные
1111.	Тафлупрост	капли глазные
1112.	Тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1113.	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1114.	Темозоломид	капсулы
1115.	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1116.	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1117.	Тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1118.	Теризидон	капсулы
1119.	Терипаратид	раствор для подкожного введения
1120.	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1121.	Тест-полоски к глюкометрам для определения глюкозы в крови	
1122.	Тестостерон	гель для наружного применения
1123.	Тестостерон	капсулы
1124.	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения
1125.	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
1126.	Тетрабеназин	таблетки
1127.	Тетрациклин	мазь глазная
1128.	Тиамазол	таблетки

1129.	Тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1130.	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
1131.	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
1132.	Тизанидин	таблетки
1133.	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1134.	Тилорон	капсулы
1135.	Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой
1136.	Тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1137.	Тимолол	капли глазные
1138.	Тимолол	гель глазной
1139.	Тиоктовая кислота	капсулы
1140.	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
1141.	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1142.	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
1143.	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1144.	Тиоктовая кислота	раствор для внутривенного введения
1145.	Тиоктовая кислота	раствор для инфузий
1146.	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
1147.	Тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1148.	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
1149.	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций
1150.	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1151.	Тобрамицин	капли глазные
1152.	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций
1153.	Тобрамицин	раствор для ингаляций
1154.	Топирамат	капсулы
1155.	Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой
1156.	Топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1157.	Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1158.	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1159.	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
1160.	Трамадол	капсулы
1161.	Трамадол	раствор для инъекций
1162.	Трамадол	суппозитории ректальные
1163.	Трамадол	таблетки
1164.	Трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1165.	Трамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
1166.	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1167.	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
1168.	Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1169.	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1170.	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1171.	Трастузумаб	раствор для подкожного введения
1172.	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1173.	Третиноин	капсулы
1174.	Тригексифенидил	таблетки
1175.	Тримеперидин	раствор для инъекций
1176.	Тримеперидин	таблетки
1177.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1178.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
1179.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
1180.	Трипторелин	раствор для подкожного введения

1181.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
1182.	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
1183.	Тропикамид	капли глазные
1184.	Умифеновир	капсулы
1185.	Умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1186.	Упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
1187.	Урапидил	капсулы пролонгированного действия
1188.	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
1189.	Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь
1190.	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1191.	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
1192.	Фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1193.	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
1194.	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1195.	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1196.	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1197.	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1198.	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1199.	Фактор свертывания крови VIII	раствор для инфузий (замороженный)
1200.	Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1201.	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1202.	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1203.	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
1204.	Фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1205.	Фенилэфрин	раствор для инъекций
1206.	Фенитоин	таблетки
1207.	Фенобарбитал	таблетки
1208.	Фенобарбитал	таблетки (для детей)
1209.	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1210.	Феноксиметилпенициллин	таблетки
1211.	Фенофибрат	капсулы
1212.	Фенофибрат	капсулы пролонгированного действия
1213.	Фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1214.	Фенспирид	сироп
1215.	Фенспирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1216.	Фенспирид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1217.	Фенспирид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
1218.	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1219.	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
1220.	Фибриноген + Тромбин	губка
1221.	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
1222.	Филграстим	раствор для подкожного введения
1223.	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1224.	Финголимод	капсулы
1225.	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
1226.	Флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1227.	Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1228.	Флудрокортизон	таблетки

1229.	Флуконазол	капсулы
1230.	Флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1231.	Флуконазол	таблетки
1232.	Флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1233.	Флуоксетин	капсулы
1234.	Флуоксетин	таблетки
1235.	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
1236.	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
1237.	Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
1238.	Флутамид	таблетки
1239.	Флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1240.	Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
1241.	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
1242.	Фолиевая кислота	таблетки
1243.	Фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1244.	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
1245.	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1246.	Фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
1247.	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1248.	Фонтурацетам	таблетки
1249.	Фонтурацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1250.	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
1251.	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
1252.	Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
1253.	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь
1254.	Фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой

1255.	Фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1256.	Фосфазид	таблетки
1257.	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капсулы
1258.	Фтивазид	таблетки
1259.	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
1260.	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1261.	Фуросемид	раствор для инъекций
1262.	Фуросемид	таблетки
1263.	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
1264.	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1265.	Хлорамфеникол	таблетки
1266.	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой
1267.	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1268.	Хлоргексидин	раствор для местного применения
1269.	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
1270.	Хлоргексидин	раствор для наружного применения
1271.	Хлоргексидин	раствор для наружного применения (спиртовой)
1272.	Хлоргексидин	спрей для наружного применения (спиртовой)
1273.	Хлоргексидин	суппозитории вагинальные
1274.	Хлоргексидин	таблетки вагинальные
1275.	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1276.	Хлоропирамин	таблетки
1277.	Хлорпромазин	драже
1278.	Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1279.	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
1280.	Холина альфосцерат	капсулы
1281.	Холина альфосцерат	раствор для приема внутрь
1282.	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения

1283.	Церебролизин	раствор для инъекций
1284.	Церитиниб	капсулы
1285.	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
1286.	Цетиризин	капли для приема внутрь
1287.	Цетиризин	сироп
1288.	Цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
1289.	Цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1290.	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1291.	Цетуксимаб	раствор для инфузий
1292.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1293.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
1294.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций
1295.	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
1296.	Цефалексин	капсулы
1297.	Цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1298.	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1299.	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инфузий
1300.	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
1301.	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
1302.	Цефтазидим + [Авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1303.	Цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1304.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1305.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для

		внутримышечного введения
1306.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий
1307.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
1308.	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
1309.	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
1310.	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1311.	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
1312.	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инфузий
1313.	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций
1314.	Цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1315.	Цианокобаламин	раствор для инъекций
1316.	Циклосерин	капсулы
1317.	Циклоспорин	капсулы
1318.	Циклоспорин	капсулы мягкие
1319.	Циклоспорин	раствор для приема внутрь
1320.	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1321.	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
1322.	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1323.	Циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
1324.	Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
1325.	Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1326.	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
1327.	Циннаризин	таблетки

1328.	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
1329.	Ципротерон	таблетки
1330.	Ципрофлоксацин	капли глазные
1331.	Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные
1332.	Ципрофлоксацин	капли ушные
1333.	Ципрофлоксацин	мазь глазная
1334.	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
1335.	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1336.	Ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1337.	Цитиколин	раствор для приема внутрь
1338.	Шприц-ручки для введения инсулина	
1339.	Шприцы инсулиновые	
1340.	Эверолимус	таблетки
1341.	Эверолимус	таблетки диспергируемые
1342.	Эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1343.	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
1344.	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
1345.	Эзомепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1346.	Эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой
1347.	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
1348.	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые
1349.	Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
1350.	Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1351.	Элсульфавирин	капсулы
1352.	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1353.	Эмицизумаб	раствор для подкожного введения

1354.	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1355.	Эмтрицитабин	капсулы
1356.	Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1357.	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
1358.	Эналаприл	таблетки
1359.	Энзалутамид	капсулы
1360.	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
1361.	Эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
1362.	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1363.	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения
1364.	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
1365.	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
1366.	Эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
1367.	Эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
1368.	Эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1369.	Эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
1370.	Эпозтин бета (метоксиполиэтиленгликоль)	раствор для внутривенного и подкожного введения
1371.	Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1372.	Эрибулин	раствор для внутривенного введения
1373.	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1374.	Эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой
1375.	Этамбутол	таблетки
1376.	Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
1377.	Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1378.	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения

1379.	Этамзилат	таблетки
1380.	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1381.	Этанерцепт	раствор для подкожного введения
1382.	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
1383.	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
1384.	Этанол	раствор для наружного применения
1385.	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
1386.	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
1387.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы
1388.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой
1389.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1390.	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
1391.	Этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1392.	Этопозид	капсулы
1393.	Этосуксимид	капсулы
1394.	Этравирин	таблетки
1395.	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утвержденный 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 питания (по желанию пациента)

При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи, в том

числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется бесплатно для пациента.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы осуществляется обеспечение граждан медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи и (или) перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением отдельных категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным законодательством или законодательством Липецкой области.

Назначение и выписка рецептов на лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей осуществляется медицинским работником в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Медицинский работник, рекомендуя лекарственный препарат, медицинское изделие, специализированный продукт лечебного питания для детей, обязан информировать гражданина о возможности их получения без взимания платы согласно законодательству Российской Федерации.

Выписка рецептов на вышеуказанные лекарственные препараты, медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей осуществляется врачами (фельдшерами), имеющими право на выписку указанных рецептов.

Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей, предоставляемых гражданам безвозмездно, осуществляется в аптечных организациях. Закрепление аптечных организаций за медицинскими организациями осуществляется управлением здравоохранения Липецкой области.

Порядок обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, устанавливается нормативным правовым актом управления здравоохранения Липецкой области.

Обеспечение пациентов донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, в рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. 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

Медицинские организации и их подразделения, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, к которым прикреплены пациенты, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

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

Решение об оказании пациенту паллиативной медицинской помощи на дому с использованием медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, принимает врачебная комиссия медицинской организации.

Медицинская организация на основании заключения врачебной комиссии об оказании пациенту паллиативной медицинской помощи на дому, при наличии надлежащим образом оформленного добровольного информированного согласия, анкеты о состоянии домашних условий пациента, договора с пациентом (законным представителем) о безвозмездном пользовании медицинскими изделиями предоставляет медицинские изделия, необходимые для использования пациентом, на срок и в объеме, определенном решением врачебной комиссии медицинской организации.

Пациенту выдается медицинское изделие в течение 30 рабочих дней после решения врачебной комиссии при его наличии. В случае отсутствия медицинского изделия пациент обеспечивается медицинским изделием не позднее 3 месяцев после решения врачебной комиссии.

Медицинское изделие является изделием многократного использования и может быть передано другому пациенту после соответствующей обработки.

На период ремонта или технического обслуживания ранее предоставленного медицинского изделия пациенту предоставляется подменное медицинское изделие.

При невозможности предоставления подменного медицинского изделия пациент направляется в медицинскую организацию, оказывающую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, для проведения респираторной поддержки до момента замены медицинского изделия.

Электронный учет пациентов осуществляется в базе данных учета периодичности выдачи медицинского изделия. Документальный учет ведется на бумажных носителях, все сведения фиксируются в медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма N 025/у). Сводный отчет о реестре пациентов и выдаче медицинского изделия передается в организационно-методический отдел по паллиативной помощи ежемесячно до 10

числа.

Назначение наркотических и психотропных лекарственных препаратов в амбулаторных условиях производится пациентам с выраженным болевым синдромом любого генеза.

Порядок назначения и выписывания наркотических и психотропных лекарственных препаратов определен приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

Назначение наркотических и психотропных лекарственных препаратов осуществляется лечащим врачом или фельдшером (акушеркой) в случае возложения на них полномочий лечащего врача в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 года N 252н "Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты".

Первичное назначение наркотических и психотропных лекарственных препаратов производится медицинским работником по согласованию с врачебной комиссией.

Рецепт на наркотический и психотропный лекарственный препарат может быть получен пациентом или его законным представителем. Факт выдачи рецепта на лекарственный препарат законному представителю или уполномоченному лицу фиксируется записью в медицинской карте пациента.

Рецепты, предназначенные для отпуска наркотических и психотропных лекарственных препаратов, действительны в течение 15 дней со дня оформления.

Отпуск наркотических и психотропных лекарственных препаратов производится в аптечных организациях, закрепленных за медицинскими организациями, к которым прикреплены пациенты для получения первичной медико-санитарной помощи, приказом управления здравоохранения Липецкой области от 26 января 2021 года N 61 "О закреплении аптечных организаций за медицинскими организациями".

Количество выписываемых наркотических и психотропных лекарственных препаратов при оказании пациентам, нуждающимся в длительном лечении, может быть увеличено не более чем в 2 раза по сравнению с предельно допустимым количеством лекарственных препаратов для выписывания на один рецепт, установленное приложением N 1 к Порядку назначения лекарственных препаратов, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

При выписке новых рецептов, содержащих назначение наркотических и психотропных лекарственных препаратов, запрещается требовать возврат первичных и вторичных (потребительских) упаковок, использованных в медицинских целях наркотических и психотропных лекарственных препаратов, в том числе трансдермальных терапевтических систем, содержащих наркотические средства.

6. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний

и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы

Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемые в рамках Программы, включают:

мероприятия при проведении профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок, и профилактические прививки по эпидемическим показаниям (за исключением стоимости иммунобиологических лекарственных препаратов);

медицинские осмотры (профилактические), включая лабораторные исследования, детей до 18 лет, в том числе при оформлении их временного трудоустройства в свободное от учебы и каникулярное время, при поступлении в учебные заведения начального, среднего и высшего профессионального образования, студентов и учащихся, обучающихся по дневной форме обучения, за исключением медицинских осмотров, осуществляемых за счет средств работодателей и (или) личных средств граждан в случаях, установленных законодательством Российской Федерации;

углубленное медицинское обследование несовершеннолетних, систематически занимающихся спортом в государственных и муниципальных детско-юношеских спортивных школах, и спортсменов, входящих в сборные команды Липецкой области (в возрасте до 18 лет и старше);

мероприятия по профилактике аборт;

комплексное обследование и динамическое наблюдение в центрах здоровья;

коррекция факторов риска развития заболеваний путем проведения групповых мероприятий и разработки индивидуальных рекомендаций оздоровления;

диспансерное наблюдение населения, в том числе женщин в период беременности, здоровых детей, лиц с хроническими заболеваниями;

диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), приемную или патронатную семью, и другие категории;

мероприятия по диспансеризации инвалидов и ветеранов Великой Отечественной войны, супругов погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

профилактические медицинские осмотры учащихся 9 - 11 классов общеобразовательных организаций, студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, в том числе на предмет выявления лиц, допускающих немедицинское потребление наркотических средств и психотропных веществ.

7. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

Таблица 11

N п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <*>	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации <***>
I. Федеральные медицинские организации			
1.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Липецкой области"	+	
2.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства"	+	
II. Государственные медицинские организации			
3.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая областная клиническая больница"	+	
4.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкий областной клинический центр"	+	+
5.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкий областной перинатальный центр"	+	
6.	Государственное учреждение здравоохранения "Областная детская больница"	+	
7.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкий областной онкологический диспансер"	+	
8.	Государственное учреждение здравоохранения "Областной кожно-венерологический диспансер"	+	
9.	Государственное учреждение здравоохранения "Областная стоматологическая поликлиника - стоматологический центр"	+	
10.	Государственное учреждение здравоохранения "Центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф Липецкой области"	+	
11.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкий областной противотуберкулезный диспансер"		
12.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкий		

	областной наркологический диспансер"		
13.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая областная психоневрологическая больница"		
14.	Государственное учреждение здравоохранения "Областной врачебно-физкультурный диспансер"		
15.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая областная станция переливания крови"		
16.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкое областное бюро судебно-медицинской экспертизы"		
17.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкий областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"		
18.	Областное казенное учреждение "Липецкий областной противотуберкулезный санаторий "Лесная сказка"		
19.	Государственное санаторно-курортное учреждение Липецкий областной детский санаторий "Мечта"		
20.	Государственное учреждение здравоохранения "Усманский противотуберкулезный детский санаторий"		
21.	Государственное казенное учреждение особого типа "Медицинский информационно-аналитический центр"		
22.	Областное казенное учреждение "Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"		
23.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая областная клиническая инфекционная больница"	+	
24.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская больница N 6 им. В.В. Макущенко"		
25.	Государственное учреждение здравоохранения особого типа "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики"		
26.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская больница скорой медицинской помощи N 1"	+	+
27.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская больница N 3 "Свободный сокол"	+	+
28.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская больница N 4 "Липецк-Мед"	+	+
29.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская детская больница"	+	+
30.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкий городской родильный дом"	+	

31.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская поликлиника N 1"	+	+
32.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская поликлиника N 2"	+	+
33.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская поликлиника N 4"	+	+
34.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская поликлиника N 5"	+	+
35.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская поликлиника N 7"	+	+
36.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Липецкая городская стоматологическая поликлиника N 1"	+	
37.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Липецкая городская стоматологическая поликлиника N 2"	+	
38.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская детская стоматологическая поликлиника"	+	
39.	Государственное учреждение здравоохранения "Елецкая городская больница N 1 им. Н.А. Семашко"	+	+
40.	Государственное учреждение здравоохранения "Елецкая городская больница N 2"	+	+
41.	Государственное учреждение здравоохранения "Елецкая городская детская больница"	+	+
42.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Елецкая стоматологическая поликлиника"	+	
43.	Государственное учреждение здравоохранения "Елецкий врачебно-физкультурный диспансер"		
44.	Государственное учреждение здравоохранения "Елецкий психоневрологический диспансер"		
45.	Областное казенное учреждение "Елецкий специализированный Дом ребенка"		
46.	Государственное учреждение здравоохранения "Воловская районная больница"	+	+
47.	Государственное учреждение здравоохранения "Грязинская центральная районная больница"	+	+
48.	Государственное учреждение здравоохранения "Данковская центральная районная больница"	+	+
49.	Государственное учреждение здравоохранения "Добринская центральная районная больница"	+	+

50.	Государственное учреждение здравоохранения "Добровская районная больница"	+	+
51.	Государственное учреждение здравоохранения "Долгоруковская районная больница"	+	+
52.	Государственное учреждение здравоохранения "Елецкая районная больница"	+	+
53.	Государственное учреждение здравоохранения "Задонская центральная районная больница"	+	+
54.	Государственное учреждение здравоохранения "Измалковская районная больница"	+	+
55.	Государственное учреждение здравоохранения "Краснинская районная больница"	+	+
56.	Государственное учреждение здравоохранения "Лебедянская центральная районная больница"	+	+
57.	Государственное учреждение здравоохранения "Лев-Толстовская районная больница"	+	+
58.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая районная больница"	+	+
59.	Государственное учреждение здравоохранения "Становлянская районная больница"	+	+
60.	Государственное учреждение здравоохранения "Тербунская центральная районная больница"	+	+
61.	Государственное учреждение здравоохранения "Усманская центральная районная больница"	+	+
62.	Государственное учреждение здравоохранения "Хлевенская районная больница"	+	+
63.	Государственное учреждение здравоохранения "Чаплыгинская районная больница"	+	+
64.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Курский онкологический научно-клинический центр имени Г.Е. Островерхова" комитета здравоохранения Курской области	+	
III. Негосударственные медицинские организации			
65.	Ассоциация "Новолипецкий медицинский центр"	+	+
66.	Частное учреждение здравоохранения "Больница "РЖД - Медицина" города Елец"	+	+
67.	Общество с ограниченной ответственностью "АЗБУКА МЕД"	+	
68.	Общество с ограниченной ответственностью "Виктория"	+	

69.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская компания Доктор рядом"	+	
70.	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"	+	
71.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Л Клиник"	+	
72.	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника на Суворова"	+	
73.	Общество с ограниченной ответственностью "Первая Медицинская Клиника"	+	
74.	Общество с ограниченной ответственностью "Первый Нейрохирургический"	+	
75.	Общество с ограниченной ответственностью "Резонанс Плюс"	+	
76.	Общество с ограниченной ответственностью "Медико-хирургическая Клиника"	+	
77.	Общество с ограниченной ответственностью "Ситилаб-Липецк-Воронеж"	+	
78.	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника сосудистой хирургии"	+	
79.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская Клиника "Славити"	+	
80.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр женского здоровья"	+	
81.	Общество с ограниченной ответственностью "Независимая лаборатория "ИНВИТРО"	+	
82.	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТАЛАБ"	+	
83.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб"	+	
84.	Акционерное общество "Северо-западный центр доказательной медицины"	+	
85.	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Гемотест"	+	
86.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная Фирма "ХЕЛИКС"	+	
87.	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника доктора Шаталова"	+	
88.	Общество с ограниченной ответственностью "Пульс"	+	

89.	Общество с ограниченной ответственностью "Окулюс"	+	
90.	Общество с ограниченной ответственностью "Прозрение"	+	
91.	Общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический центр доктора Тарасова"	+	
92.	Общество с ограниченной ответственностью "Воронежская офтальмологическая клиника"	+	
93.	Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроМедПлюс"	+	
94.	Общество с ограниченной ответственностью "В.Г.В.А."	+	
95.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА ЭКСПЕРТ ЛИПЕЦК"	+	
96.	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ-Эксперт Липецк II"	+	
97.	Общество с ограниченной ответственностью "Новейшие медицинские технологии"	+	
98.	Общество с ограниченной ответственностью "Скан"	+	
99.	Общество с ограниченной ответственностью "ПЭТ-Технолджи Диагностика"	+	
100.	Общество с ограниченной ответственностью "ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ЛИПЕЦК"	+	
101.	Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная Медицинская Компания - Медицинский центр"	+	
102.	Общество с ограниченной ответственностью "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"	+	
103.	Общество с ограниченной ответственностью "Эверест"	+	
104.	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "ЖИЗНЬ"	+	
105.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет"	+	
106.	Общество с ограниченной ответственностью "Диализ-Мед Липецк"	+	
107.	Общество с ограниченной ответственностью "Липецк-ДЕНТ"	+	
108.	Общество с ограниченной ответственностью "Санта VII"	+	
109.	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ"	+	
110.	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО"	+	

111.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр ЭКО"	+	
112.	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО центр"	+	
113.	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТРОМЕД"	+	
114.	Общество с ограниченной ответственностью "За Рождение"	+	
115.	Общество с ограниченной ответственностью "Мой малыш"	+	
116.	Общество с ограниченной ответственностью "Липецк-Неотложка плюс"	+	
117.	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника 48"	+	
118.	Итого медицинских организаций, участвующих в Программе, из них:		117
119.	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		100
120.	медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		33
121.	медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		0

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

<*> знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации (+).

8. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

Медицинская помощь в стационарных условиях оказывается пациентам, которые требуют круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

размещение пациентов производится в палаты не более чем на 4 места;

прикрепление лечащего врача в день госпитализации (за исключением выходных дней);

перевод в другую медицинскую организацию по экстренным, эпидемиологическим и клиническим показаниям в установленные сроки;

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в государственных специализированных учреждениях здравоохранения при социально значимых заболеваниях как по направлению, так и по личному обращению гражданина;

проведение медицинской реабилитации как этапа оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи.

В соответствии со статьями 7 и 51 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний, плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

9. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Оснащение маломестных палат (боксов) должно соответствовать стандартам оснащения, установленным порядками оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих, соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений предметов в маломестных палатах (боксах).

10. 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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее - несовершеннолетние), в случае выявления у них заболеваний оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

При выявлении у несовершеннолетнего медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи медицинская организация, в которой

несовершеннолетний проходит диагностику и лечение в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи и (или) специализированной медицинской помощи, в течение 3 рабочих дней со дня определения указанных показаний готовит комплект документов, необходимых для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, и представляет его:

1) для оказания видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования - в медицинскую организацию, осуществляющую деятельность в сфере обязательного медицинского страхования;

2) для оказания видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования - в управление здравоохранения Липецкой области.

11. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях

При невозможности оказания медицинской помощи гражданину, находящемуся на лечении в медицинской организации и нуждающемуся в оказании медицинской помощи в экстренной форме, в соответствии со стандартом оказания медицинской помощи и порядком оказания медицинской помощи по соответствующему профилю руководителем медицинской организации обеспечивается организация оказания скорой специализированной медицинской помощи и медицинской эвакуации в порядке, определяемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией руководителем медицинской организации обеспечивается транспортировка пациента санитарным транспортом медицинской организации в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию и обратно.

Транспортные услуги и диагностические исследования предоставляются пациенту без взимания платы.

12. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних

Диспансеризация взрослого населения проводится один раз в три года в возрасте от 18 лет до 39 лет включительно, ежегодно в возрасте 40 лет и старше в возрастные периоды, предусмотренные порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, и включает в себя помимо универсального для всех возрастных групп пациентов набора исследований методы углубленного обследования, предназначенные для раннего выявления наиболее вероятного для данного возраста и пола хронического неинфекционного заболевания.

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

Инвалиды Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий, участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных

действий), лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", знаком "Житель осажденного Севастополя" и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), работающие граждане, не достигшие возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающие граждане, являющиеся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет, проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста в объеме, соответствующем объему диспансеризации для граждан ближайшей возрастной категории, за исключением исследований, имеющих противопоказания к ежегодному проведению.

Гражданам, не попадающим в возрастной период проведения диспансеризации, проводятся профилактические медицинские осмотры в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, один раз в два года в целях раннего (своевременного) выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний) и факторов риска их развития, потребления наркотических средств, психотропных веществ без назначения врача, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендации для пациентов в те годы, когда диспансеризация для данного гражданина не проводится.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, риска пагубного употребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, определения группы здоровья, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), проведения углубленного профилактического консультирования.

В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), проходят углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства в соответствии с перечнем исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, установленным Программой.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних (далее - профилактические осмотры) проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

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

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий граждан, в том числе взрослого населения в возрасте от 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, - до 31 декабря календарного года.

Порядок прохождения медицинских осмотров несовершеннолетними осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Необходимым предварительным условием прохождения медицинских осмотров несовершеннолетними является дача несовершеннолетним либо его родителем (родителями), законными представителями (в отношении несовершеннолетнего, не достигшего возраста, установленного частью 2 статьи 54 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации") информированного добровольного согласия на проведение данных медицинских осмотров.

Данные о прохождении медицинских осмотров несовершеннолетних, установленные для заполнения в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, вносятся в медицинскую документацию несовершеннолетнего.

Информация о состоянии здоровья несовершеннолетнего, полученная по результатам медицинских осмотров несовершеннолетних, предоставляется несовершеннолетнему лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении медицинских осмотров несовершеннолетних. В отношении несовершеннолетнего, не достигшего возраста, установленного частью 2 статьи 54 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", информация о состоянии здоровья предоставляется его родителю либо законному представителю.

Медицинскими организациями осуществляются следующие мероприятия по обеспечению прохождения несовершеннолетними диспансеризации, диспансерного наблюдения, медицинской реабилитации:

планирование объема работы по диспансеризации;

составление графиков осмотра несовершеннолетних, согласованных с образовательными организациями области;

проведение медицинской реабилитации с использованием лечебной гимнастики и физкультуры, диетотерапии;

ведение ежегодного персонального учета несовершеннолетних по возрасту, месту учебы, месту медицинского наблюдения;

организация плановой просветительной работы с родителями либо законными представителями (в отношении несовершеннолетних, не достигших возраста, установленного частью 2 статьи 54 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации") по вопросам диспансеризации несовершеннолетних.

Медицинская помощь обучающимся и воспитанникам образовательных организаций обеспечивается медицинскими организациями в рамках действующей лицензии на осуществление медицинской деятельности или в соответствии с договорами, заключенными с

другими медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, в части выполнения требуемых работ (услуг), отсутствующих у медицинской организации, осуществляющей медицинские осмотры.

13. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования 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);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

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

Медицинская помощь в экстренной форме, оказанная застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования при условии их включения в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленных решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, гражданам, не подлежащим в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательному медицинскому страхованию, медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы, при заболеваниях и состояниях, включенных в Программу, осуществляется за счет средств областного бюджета на основании соглашений о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение государственного задания, по форме, определяемой управлением здравоохранения Липецкой области, и на основании сведений об оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме, предоставляемых медицинскими организациями в управление здравоохранения Липецкой области. Сведения предоставляются медицинскими организациями по форме, определяемой управлением здравоохранения Липецкой области, в срок не позднее 5-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана медицинская помощь в экстренной форме. Срок возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, устанавливается в соглашении. Размер возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, определяется исходя из действующих тарифов на медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования.

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, гражданам, не подлежащим в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательному медицинскому страхованию, медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, при заболеваниях и состояниях, включенных в Программу, осуществляется на условиях осуществления закупки у единственного поставщика, определенных пунктом 9 статьи 93 Федерального закона от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", за счет средств областного бюджета. Сведения об оказанной медицинской помощи предоставляются медицинскими организациями по форме, определяемой управлением здравоохранения Липецкой области, в срок не позднее 5-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана медицинская помощь в экстренной форме. Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, осуществляется в течение 45 календарных дней с момента предоставления в управление здравоохранения области сведений об оказанной медицинской помощи. Размер возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, определяется исходя из действующих тарифов на медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования.

15. 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

Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часа с

момента обращения пациента в медицинскую организацию.

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

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

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

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

Сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения.

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

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

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

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

Сроки ожидания плановой помощи в дневных стационарах не должны превышать 14 календарных дней.

При оказании высокотехнологичной медицинской помощи сроки ожидания пациентами плановой госпитализации определяются профилем высокотехнологичной медицинской помощи и объемом лечения, предусмотренным видами высокотехнологичной медицинской помощи.

Медицинская реабилитация в санаториях осуществляется путем предоставления услуги по организации этапа общего процесса лечения отдельных заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи проживающим на территории области, нуждающимся в реабилитации после стационарного лечения в санаторно-курортных учреждениях (за исключением ведомственных учреждений, финансируемых из средств федерального бюджета), имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности и сертификаты соответствия на питание, выданные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, а также в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации по

медицинскому отбору больных, сроком до 24 дней.

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

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

Таблица 12

N п/п	Показатель	Единица измерения	Значение критерия		
			2022	2023	2024
I. Критерии доступности медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	процент от числа опрошенных	65,0	65,5	66,0
2.	- городское население	процент от числа опрошенных	65,0	65,5	66,0
3.	- сельское население	процент от числа опрошенных	65,0	65,5	66,0
4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процент	8,5	8,5	8,5
5.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процент	1,9	1,9	1,9
6.	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	процент	0,4	0,4	0,4
7.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процент	100,0	100,0	100,0
8.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами	человек	2	2	2

	субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства				
9.	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	человек	2	2	2
10.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процент	72,0	72,5	73,0
11.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процент	75,0	77,0	79,0
II. Критерии качества медицинской помощи					
12.	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	процент	3,7	4,0	4,2
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процент	4,6	5,0	5,5
14.	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	процент	28,4	28,6	28,8
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процент	100,0	100,0	100,0
16.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом	процент	60,0	60,5	61,0

	миокарда				
17.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процент	60,0	61,0	62,0
18.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	67,0	67,5	68,0
19.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	72,0	73,0	74,0
20.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	50,0	51,0	52,0
21.	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	процент	54,5	55,0	55,5
22.	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	процент	6,1	6,2	6,3
23.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процент	100,0	100,0	100,0

24.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единица	140,0	140,0	140,0
-----	--	---------	-------	-------	-------
