



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## АДМИНИСТРАЦИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

*29 декабря 2020 года*

г. Липецк

№ 735

Об утверждении Программы  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
на территории Липецкой области  
медицинской помощи на 2021 год  
и на плановый период 2022 и 2023 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи на основании Устава Липецкой области, в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 2299 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» администрация Липецкой области постановляет:

Утвердить Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Липецкой области медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение).

Глава администрации  
Липецкой области

И.Г. Артамонов

Приложение  
к постановлению  
администрации Липецкой области  
«Об утверждении Программы  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
на территории Липецкой области  
медицинской помощи на 2021 год и на  
плановый период 2022 и 2023 годов»

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ  
ГРАЖДАНАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ  
ПЕРИОД 2021 и 2022 ГОДОВ**

**I. Общие положения**

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Липецкой области медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, предоставление которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместно 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 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.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Липецкой области, уровня и структуры заболеваемости населения Липецкой области, основанных на данных медицинской статистики, положений 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.

## 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;  
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;  
скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;  
паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 года № 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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 2299, (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 № 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 государственной программы «Развитие здравоохранения Липецкой области», утвержденной постановлением администрации Липецкой области от 30 апреля 2013 года № 113, 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 базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках 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 аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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 VIII Программы);

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

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

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 болезнями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами и иными состояниями;

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

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

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

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.

#### IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой 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 базовой 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 – новорожденные дети и дети первого года жизни;

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 базовую 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 базовую 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 базовую 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;

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;

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.

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 имеющих 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).

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 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 медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно – специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, федеральная медицинская организация), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), 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 Программе 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 рамках проведения профилактических мероприятий управление здравоохранения Липецкой области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

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, включая диспансеризацию (<http://uzalo48.lipetsk.ru/> Информация/ Услуги населению/ Всероссийская диспансеризация).

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

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

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

Таблица 1

№ п/п	Форма медицинской помощи	Способ оплаты
1.	Медицинская помощь, оказанная в амбулаторных условиях	По подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и

		<p>патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);</p> <p>за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным за пределами Липецкой области, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц и по видам медицинской помощи, не включенным в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц;</p> <p>за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии;</p>
2.	<p>Медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях)</p>	<p>За законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую клинико-статистическую группу заболеваний;</p> <p>за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе;</p> <p>по нормативам финансовых затрат на законченный случай лечения заболевания по методам высокотехнологичной медицинской помощи</p>
3.	<p>Медицинская помощь,</p>	<p>За законченный случай лечения заболевания,</p>

	оказанная в условиях дневного стационара	включенного в соответствующую клинико-статистическую группу заболеваний; за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе
4.	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)	По подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового

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

## 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 базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением 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 № 2299, 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), 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;

осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

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

года.

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.

В соответствии со статьей 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 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.

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 базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в 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 2020 года № 2299;

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 базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего 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, мобилизационном центре «Резерв», бюро судебно-медицинской экспертизы, медицинском информационно-аналитическом центре, станции переливания крови, детских, в том числе для детей с родителями, и специализированных санаториях, специализированном доме ребенка, региональном центре первичной медико-санитарной помощи;

а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе 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, диаскинтестом 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-курортные организации (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 базовую 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 № 141-ОЗ «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Липецкой области»;

работы и услуги по экспертизе профпригодности и связи заболеваний с профессией, услуг, направленных на спасение жизни людей и защиту их здоровья при чрезвычайных ситуациях (отделение медицины катастроф);

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.

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения  
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Таблица 2

№ п/п	Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2021 год		плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2022 год		2023 год	
		стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	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:	19 374 155,5	16 718,79	19 899 063,3	17 180,04	20 818 880,1	17 986,03
2.	Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	4 139 119,6	3 648,34	3 943 564,5	3 491,49	3 962 598,7	3 524,68
3.	Стоимость территориальной программы ОМС, всего <*> (сумма строк 4 + 8):	15 235 035,9	13 070,45	15 955 498,8	13 688,55	16 856 281,4	14 461,35
4.	1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <*> (сумма строк 5 + 6 + 7) в том числе:	15 146 589,9	12 994,57	15 867 052,8	13 612,67	16 767 835,4	14 385,47
5.	1.1. субвенции из бюджета ФОМС <*>	15 146 589,9	12 994,57	15 867 052,8	13 612,67	16 767 835,4	14 385,47
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	75,88	88 446,0	75,88	88 446,0	75,88
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	75,88	88 446,0	75,88	88 446,0	75,88
10.	2.2. межбюджетные трансферты,	0	0	0	0	0	0

<p>передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования</p>						
--	--	--	--	--	--	--

<\*> 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).

<\*> без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

<\*\*\*> с учетом расходов на ведение дела страховыми медицинскими организациями в сумме 875,7 тыс. руб.

Таблица 3

Справочно	2021 год		2022 год		2023 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	97 944,0	84,03	97 944,0	84,03	97 944,0	84,03

**Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания  
на 2021 год**

Таблица 4

№ 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*:	x	x	x	3 648,34	x	4 139 119,6	x	21,4
2.	1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	вызов	0,00621	7 375,49	46,48	x	52 742,1	x	x
3.	- лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	вызов	0,005	2 713,40	13,81	x	15 672,6	x	x
4.	- скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации, санитарной эвакуации	вызов	0,00121	26 959,66	32,67	x	37 069,5	x	x
5.	2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях всего, в том числе:	x	x	x	544,08	x	617 268,4	x	x
6.	2.1. с профилактической и иными целями	посещение	0,73	474,10	346,09	x	392 649,6	x	x
7.	из строки 6: паллиативная медицинская помощь всего, в том числе:	посещение	0,026	832,77	21,65	x	24 565,0	x	x
8.	- паллиативная медицинская помощь без учета помощи на дому, оказываемой патронажными бригадами	посещение	0,0198	426,20	8,44	x	9 574,1	x	x
9.	- осуществляемая на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,0062	2 131,20	13,21	x	14 990,9	x	x
10.	2.2. в связи с заболеваниями	обращение	0,144	1 374,90	197,99	x	224 618,8	x	x
11.	из строки 5: лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, в том числе:	x	x	x	0,37	x	413,3	x	x
12.	- с профилактической и иными целями	посещение	0,0005	309,50	0,17	x	189,1	x	x
13.	- в связи с заболеваниями	обращение	0,0001	1 505,10	0,20	x	224,2	x	x
14.	3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях всего,	случай госпитализации	0,0146	81 334,10	1 187,48	x	1 347 218,0	x	x

	в том числе:								
15.	- медицинская реабилитация в стационарных условиях для детей в возрасте 0 - 17 лет	случай госпитализации	0,00111	36 555,10	40,57	x	46 022,9	x	x
16.	- лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	случай госпитализации	0,0004	36 086,50	14,03	x	15 914,1	x	x
17.	4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случай лечения	0,004	14 042,20	56,17	x	63 723,5	x	x
18.	из строки 17: лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	случай лечения	x	x	x	x	x	x	x
19.	5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-день	0,109	2 519,80	275,63	x	312 707,2	x	x
20.	6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	x	x	x	1 467,99	x	1 665 460,4	x	x
21.	7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	x	x	x	70,51	x	80 000,0	x	x
22.	Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	x	x	x	0	x	0	x	0
23.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	x	x	x	x	13 070,45	x	15 235 035,9	78,2
24.	1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 53 + 76)	вызов	0,3033905	2 713,40	x	823,22	x	959 552,6	x
25.	2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях всего (сумма строк 54 + 77), в том числе:	x			x	4 799,24	x	5 594 042,9	x
26.	2.1. с профилактической и иными целями (сумма строк 55 + 78), в том числе:	посещение	3,000274	565,49	x	1 696,62	x	1 977 595,4	x
27.	2.1.1. комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 56 + 79)	посещение	0,26	1 896,50	x	493,09	x	574 750,1	x
28.	2.1.2. комплексное посещение для проведения диспансеризации (сумма строк 57 + 80)	посещение	0,19	2 180,10	x	414,22	x	482 818,6	x
29.	2.1.3. посещение с иными целями (сумма строк 58 + 81)	посещение	2,550274	309,50	x	789,31	x	920 026,7	x
30.	2.1.4. паллиативная медицинская помощь всего*** (равно строке 82), в том числе:	посещение	0	0	x	0	x	0	x
31.	- паллиативная медицинская помощь без учета помощи на дому, оказываемой патронажными бригадами *** (равно строке 83)	посещение	0	0	x	0	x	0	x
32.	- осуществляемая на дому	посещение	0	0	x	0	x	0	x

	выездными патронажными бригадами *** (равно строке 84)								
33.	2.2. по неотложной медицинской помощи (сумма строк 59 + 85)	посещение	0,54	671,50	x	362,61	x	422 661,5	x
34.	2.3. в связи с заболеваниями (сумма строк 60 + 86), в том числе:	обращение	1,8205264	1 505,10	x	2 740,01	x	3 193 786,0	x
35.	- компьютерная томография (сумма строк 61 + 87)	КТ	0,02833	3 766,90	x	106,72	x	124 393,8	x
36.	- магнитно-резонансная томография (сумма строк 62 + 88)	МРТ	0,01226	4 254,20	x	52,16	x	60 798,2	x
37.	- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 63 + 89)	исследование	0,11588	681,60	x	78,98	x	92 059,8	x
38.	- эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 64 + 90)	исследование	0,04913	937,10	x	46,04	x	53 664,6	x
39.	- молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 65 + 91)	исследование	0,001184	9 879,90	x	11,70	x	13 637,6	
40.	- патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 66 + 92)	исследование	0,01431	2 119,80	x	30,33	x	35 352,9	x
41.	- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (сумма строк 67 + 93)	тестирование	0,12441	584,00	x	72,66	x	84 693,1	x
42.	3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 68 + 94), в том числе:	случай госпитализации	0,165592	36 086,50	x	5 975,64	x	6 965 259,8	x
43.	- медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 69 + 95)	случай госпитализации	0,00949	109 758,20	x	1 041,61	x	1 214 110,0	x
44.	- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 70 + 96)	случай госпитализации	0,00444	36 555,10	x	162,30	x	189 178,3	x
45.	- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 71 + 97)	случай госпитализации	0,0036	142 604,22	x	513,38	x	593 233,5	x
46.	4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 72 + 98), в том числе:	случай лечения	0,061074	22 141,70	x	1 352,28	x	1 576 229,7	x
47.	- медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 73 + 99)	случай лечения	0,006935	84 701,10	x	587,40	x	684 678,7	x
48.	- при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 74 + 100)	случай	0,00045	124 728,50	x	56,13	x	65 425,6	x
49.	5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных	койко-день	x	x	x	0	x	0	x

	условиях *** (равно строке 101)								
50.	6. Затраты на ведение дела страховыми медицинскими организациями****	x	x	x	x	120,07	x	139 950,9	x
51.	7. Иные расходы (равно строке 102)	x	x	x	x	0	x	0	x
52.	из строки 23: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам, в том числе:	x	x	x	x	12 875,25	x	15 007 514,7	x
53.	1.1. скорая медицинская помощь	вызов	0,290278	2 713,40	x	787,64	x	918 081,8	x
54.	1.2. медицинская помощь в амбулаторных условиях всего, в том числе:	x	x	x	x	4 759,69	x	5 547 943,4	x
55.	1.2.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	посещение	2,93	571,60	x	1 674,79	x	1 952 243,5	x
56.	- комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	посещение	0,26	1 896,50	x	493,09	x	574 750,1	x
57.	- комплексное посещение для проведения диспансеризации	посещение	0,19	2 180,10	x	414,22	x	482 818,6	x
58.	- посещение с иными целями	посещение	2,48	309,50	x	767,56	x	894 674,8	x
59.	1.2.2. по неотложной медицинской помощи	посещение	0,54	671,50	x	362,61	x	422 661,5	x
60.	1.2.3. в связи с заболеваниями, в том числе:	обращение	1,8087	1 505,10	x	2 722,29	x	3 173 038,4	x
61.	- компьютерная томография	КТ	0,02833	3 766,90	x	106,72	x	124 393,8	x
62.	- магнитно-резонансная томография	МРТ	0,01226	4254,20	x	52,16	x	60 798,2	x
63.	- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,11588	681,60	x	78,98	x	92 059,8	x
64.	- эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,04913	937,10	x	46,04	x	53 664,6	x
65.	- молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001184	9 879,90	x	11,70	x	13 637,6	x
66.	- патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,01431	2 119,80	x	30,33	x	35 352,9	x
67.	- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	тестирование	0,12441	584,00	x	72,66	x	84 693,1	x
68.	1.3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	0,165592	36 086,50	x	5 975,64	x	6 965 259,8	x
69.	- медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,00949	109 758,20	x	1 041,61	x	1 214 110,0	x

70.	- медицинская реабилитация в стационарных условиях	случай госпитализации	0,00444	36 555,10	x	162,30	x	189 178,3	x
71.	- высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,0036	142 604,22	x	513,38	x	593 233,5	x
72.	1.4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	случай лечения	0,061074	22 141,70	x	1 352,28	x	1 576 229,7	x
73.	- медицинская помощь по профилю «онкология»	случай лечения	0,006935	84 701,10	x	587,40	x	684 678,7	x
74.	- при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,00045	124 728,50	x	56,13	x	65 425,6	x
75.	2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы всего, в том числе:	x	x	x	x	75,13	x	87 570,3	x
76.	2.1. скорая медицинская помощь	вызов	0,0131125	2 713,40	x	35,58	x	41 470,8	x
77.	2.2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	x	x	x	x	39,55	x	46 099,5	x
78.	2.2.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	посещение	0,070274	309,50	x	21,75	x	25 351,9	x
79.	- комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	посещение	0	0	x	0	x	0	x
80.	- комплексное посещение для проведения диспансеризации	посещение	0	0	x	0	x	0	x
81.	- посещение с иными целями	посещение	0,070274	309,50	x	21,75	x	25 351,9	x
82.	- паллиативная медицинская помощь всего	посещение	0	x	x	0	x	0	x
83.	из строки 82: паллиативная медицинская помощь без учета помощи на дому, оказываемой патронажными бригадами	посещение	0	0	x	0	x	0	x
84.	из строки 82: осуществляемая на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0	0	x	0	x	0	x
85.	2.2.2. по неотложной медицинской помощи	посещение	0	0	x	0	x	0	x
86.	2.2.3. в связи с заболеваниями, в том числе:	обращение	0,0118264	1 505,10	x	17,80	x	20 747,6	x
87.	- компьютерная томография	КТ	0	0	x	0	x	0	x
88.	- магнитно-резонансная томография	МРТ	0	0	x	0	x	0	x
89.	- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0	0	x	0	x	0	x
90.	- эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0	0	x	0	x	0	x
91.	- молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0	0	x	0	x	0	x
92.	- патологоанатомическое	исследование	0	0	x	0	x	0	x

	исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии								
93.	- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	тестирование	0	0	x	0	x	0	x
94.	2.3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
95.	- медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
96.	- медицинская реабилитация в стационарных условиях	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
97.	- высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
98.	2.4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
99.	- медицинская помощь по профилю «онкология»	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
100.	- при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0	0	x	0	x	0	x
101.	2.5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-день	0	0	x	0	x	0	x
102.	2.6. иные расходы	x	x	x	x	0	x	0	x
103.	ИТОГО (сумма строк 1 + 22 + 23)	x	x	x	3 648,34	13 070,45	4 139 119,6	15 235 035,9	100,0

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

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

\*\*\* в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.

\*\*\*\* 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 875,7 тыс. руб.

**Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания  
на 2022 год**

Таблица 5

№ 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*:	x	x	x	3 491,49	x	3 943 564,5	x	19,8
2.	1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	вызов	0,00622	6 731,36	41,19	x	46 527,1	x	x
3.	- лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	вызов	0,005	2 835,70	13,89	x	15 689,9	x	x
4.	- скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации, санитарной эвакуации	вызов	0,00122	22 362,03	27,30	x	30837,2	x	x
5.	2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях всего, в том числе:	x	x	x	565,85	x	639 120,6	x	x
6.	2.1. с профилактической и иными целями	посещение	0,73	493,10	359,96	x	406 570,8	x	x
7.	из строки 6: паллиативная медицинская помощь всего, в том числе:	посещение	0,028	899,26	25,18	x	28 439,0	x	x
8.	- паллиативная медицинская помощь без учета помощи на дому, оказываемой патронажными бригадами	посещение	0,0208	443,30	9,22	x	10 414,4	x	x
9.	- осуществляемая на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,0072	2 216,50	15,96	x	18 024,6	x	x
10.	2.2. в связи с заболеваниями	обращение	0,144	1 429,80	205,89	x	232 549,8	x	x
11.	из строки 5: лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, в том числе:	x	x	x	0,37	x	418,8	x	x
12.	- с профилактической и иными целями	посещение	0,0005	323,40	0,17	x	189,2	x	x
13.	- в связи с заболеваниями	обращение	0,0001	1 572,80	0,20	x	229,6	x	x
14.	3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях всего,	случай госпитализации	0,0146	84 587,50	1 234,95	x	1 394 847,9	x	x

	в том числе:								
15.	- медицинская реабилитация в стационарных условиях для детей в возрасте 0 - 17 лет	случай госпитализации	0,00111	37 525,10	47,31	x	53 435,7	x	x
16.	- лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	случай госпитализации	0,0004	37 129,30	14,07	x	15 891,3	x	x
17.	4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случай лечения	0,004	14 603,90	58,42	x	65 980,4	x	x
18.	из строки 17: лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	случай лечения	x	x	x	x	x	x	x
19.	5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-день	0,11	2 620,60	287,94	x	325 216,5	x	x
20.	6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	x	x	x	1 232,31	x	1 391 872,0	x	x
21.	7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	x	x	x	70,83	x	80 000,0	x	x
22.	Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	x	x	x	0	x	0	x	0
23.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	x	x	x	x	13 688,55	x	15 955 498,8	80,2
24.	1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 53 + 76)	вызов	0,3028111	2 835,70	x	858,68	x	1 000 885,1	x
25.	2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях всего (сумма строк 54 + 77), в том числе:	x			x	5 180,45	x	6 038 383,7	x
26.	2.1. с профилактической и иными целями (сумма строк 55 + 78), в том числе:	посещение	2,9972541	645,21	x	1 933,86	x	2 254 124,5	x
27.	2.1.1. комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 56 + 79)	посещение	0,274	1 981,70	x	542,99	x	632 914,0	x
28.	2.1.2. комплексное посещение для проведения диспансеризации (сумма строк 57 + 80)	посещение	0,261	2 278,1	x	594,58	x	693 047,8	x
29.	2.1.3. посещение с иными целями (сумма строк 58 + 81)	посещение	2,4622541	323,40	x	796,29	x	928 162,7	x
30.	2.1.4. паллиативная медицинская помощь всего*** (равно строке 82), в том числе:	посещение	0	0	x	0	x	0	x
31.	- паллиативная медицинская помощь без учета помощи на дому, оказываемой патронажными бригадами *** (равно строке 83)	посещение	0	0	x	0	x	0	x
32.	- осуществляемая на дому	посещение	0	0	x	0	x	0	x

	выездными патронажными бригадами *** (равно строке 84)								
33.	2.2. по неотложной медицинской помощи (сумма строк 59 + 85)	посещение	0,54	701,60	x	378,86	x	441 602,6	x
34.	2.3. в связи с заболеваниями (сумма строк 60 + 86), в том числе:	обращение	1,8233368	1 572,80	x	2 867,73	x	3 342 656,6	x
35.	- компьютерная томография (сумма строк 61 + 87)	КТ	0,02833	3 936,20	x	111,51	x	129 977,1	x
36.	- магнитно-резонансная томография (сумма строк 62 + 88)	МРТ	0,01226	4 445,50	x	54,50	x	63 525,7	x
37.	- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 63 + 89)	исследование	0,11588	712,20	x	82,53	x	96 197,7	x
38.	- эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 64 + 90)	исследование	0,04913	979,20	x	48,11	x	56 077,4	x
39.	- молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 65 + 91)	исследование	0,001184	10 324,10	x	12,22	x	14 243,7	
40.	- патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 66 + 92)	исследование	0,01431	2 215,10	x	31,70	x	36 949,8	x
41.	- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (сумма строк 67 + 93)	тестирование	0,12441	610,3	x	75,93	x	88 504,7	x
42.	3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 68 + 94), в том числе:	случай госпитализации	0,165592	37 129,30	x	6 148,32	x	7 166 537,1	x
43.	- медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 69 + 95)	случай госпитализации	0,00949	112 909,10	x	1 071,51	x	1 248 961,7	x
44.	- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 70 + 96)	случай госпитализации	0,00444	37 525,10	x	166,61	x	194 202,1	x
45.	- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 71 + 97)	случай госпитализации	0,0036	142 604,22	x	513,38	x	593 233,5	x
46.	4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 72 + 98), в том числе:	случай лечения	0,061087	22 535,20	x	1 376,61	x	1 604 589,0	x
47.	- медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 73 + 99)	случай лечения	0,006935	86 165,60	x	597,56	x	696 521,3	x
48.	- при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 74 + 100)	случай	0,000463	128 568,50	x	59,53	x	69 388,7	x
49.	5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных	койко-день			x	0	x	0	x

	условиях *** (равно строке 101)								
50.	6. Затраты на ведение дела страховыми медицинскими организациями ****	x	x	x	x	124,49	x	145 103,9	x
51.	7. Иные расходы (равно строке 102)	x	x	x	x	0	x	0	x
52.	из строки 23: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам, в том числе:	x	x	x	x	13 488,93	x	15 722 824,6	x
53.	1.1. скорая медицинская помощь	вызов	0,290264	2 835,70	x	823,10	x	959 414,3	x
54.	1.2. медицинская помощь в амбулаторных условиях всего, в том числе:	x	x	x	x	5 140,90	x	5 992 284,2	x
55.	1.2.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	посещение	2,93	652,60	x	1 912,12	x	2 228 772,6	x
56.	- комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	посещение	0,274	1 981,70	x	542,99	x	632 914,0	x
57.	- комплексное посещение для проведения диспансеризации	посещение	0,261	2 278,10	x	594,58	x	693 047,8	x
58.	- посещение с иными целями	посещение	2,395	323,40	x	774,54	x	902 810,8	x
59.	1.2.2. по неотложной медицинской помощи	посещение	0,54	701,60	x	378,86	x	441 602,6	x
60.	1.2.3. в связи с заболеваниями, в том числе:	обращение	1.81202	1 572,80	x	2 849,92	x	3 321 909,0	x
61.	- компьютерная томография	КТ	0,02833	3 936,20	x	111,51	x	129 977,1	x
62.	- магнитно-резонансная томография	МРТ	0,01226	4 445,50	x	54,50	x	63 525,7	x
63.	- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,11588	712,20	x	82,53	x	96 197,7	x
64.	- эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,04913	979,20	x	48,11	x	56 077,4	x
65.	- молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001184	10 324,10	x	12,22	x	14 243,7	x
66.	- патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,01431	2 215,10	x	31,70	x	36 949,8	x
67.	- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	тестирование	0,12441	610,30	x	75,93	x	88 504,7	x
68.	1.3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	0,165592	37 129,30	x	6 148,32	x	7 166 537,1	x
69.	- медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,00949	112 909,10	x	1 071,51	x	1 248 961,7	x

70.	- медицинская реабилитация в стационарных условиях	случай госпитализации	0,00444	37 525,10	x	166,61	x	194 202,1	x
71.	- высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,0036	142 604,22	x	513,38	x	593 233,5	x
72.	1.4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	случай лечения	0,061087	22 535,20	x	1 376,61	x	1 604 589,0	x
73.	- медицинская помощь по профилю «онкология»	случай лечения	0,006935	86 165,60	x	597,56	x	696 521,3	x
74.	- при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,000463	128 568,50	x	59,53	x	69 388,7	x
75.	2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы всего, в том числе:	x	x	x	x	75,13	x	87 570,3	x
76.	2.1. скорая медицинская помощь	вызов	0,0125471	2 835,70	x	35,58	x	41 470,8	x
77.	2.2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	x	x	x	x	39,55	x	46 099,5	x
78.	2.2.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	посещение	0,0672541	323,40	x	21,75	x	25 351,9	x
79.	- комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	посещение	0	0	x	0	x	0	x
80.	- комплексное посещение для проведения диспансеризации	посещение	0	0	x	0	x	0	x
81.	- посещение с иными целями	посещение	0,0672541	323,40	x	21,75	x	25 351,9	x
82.	- паллиативная медицинская помощь всего	посещение	0	0	x	0	x	0	x
83.	из строки 82: паллиативная медицинская помощь без учета помощи на дому, оказываемой патронажными бригадами	посещение	0	0	x	0	x	0	x
84.	из строки 82: осуществляемая на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0	0	x	0	x	0	x
85.	2.2.2. по неотложной медицинской помощи	посещение	0	0	x	0	x	0	x
86.	2.2.3. в связи с заболеваниями, в том числе:	обращение	0,0113168	1 572,80	x	17,80	x	20 747,6	x
87.	- компьютерная томография	КТ	0	0	x	0	x	0	x
88.	- магнитно-резонансная томография	МРТ	0	0	x	0	x	0	x
89.	- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0	0	x	0	x	0	x
90.	- эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0	0	x	0	x	0	x
91.	- молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0	0	x	0	x	0	x
92.	- патологоанатомическое	исследование	0	0	x	0	x	0	x

	исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии								
93.	- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	тестирование	0	0	x	0	x	0	x
94.	2.3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
95.	- медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
96.	- медицинская реабилитация в стационарных условиях	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
97.	- высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
98.	2.4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
99.	- медицинская помощь по профилю «онкология»	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
100.	- при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0	0	x	0	x	0	x
101.	2.5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-день	0	0	x	0	x	0	x
102.	2.6. иные расходы	x	x	x	x	0	x	0	x
103.	ИТОГО (сумма строк 1 + 22 + 23)	x	x	x	3 491,49	13 688,55	3 943 564,5	15 955 498,8	100,0

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

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

\*\*\* в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.

\*\*\*\* 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 875,7 тыс. руб.

**Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания  
на 2023 год**

Таблица 6

№ 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*:	x	x	x	3 524,68	x	3 962 598,7	x	19,0
2.	1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	вызов	0,00623	7 197,94	42,27	x	47 528,0	x	x
3.	- лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	вызов	0,005	3 004,70	13,95	x	15 684,5	x	x
4.	- скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации, санитарной эвакуации	вызов	0,00123	23 024,93	28,32	x	31 843,5	x	x
5.	2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях всего, в том числе:	x	x	x	588,47	x	661 585,3	x	x
6.	2.1. с профилактической и иными целями	посещение	0,73	512,80	374,34	x	420 853,4	x	x
7.	из строки 6: паллиативная медицинская помощь всего, в том числе:	посещение	0,03	952,79	28,58	x	32 134,9	x	x
8.	- паллиативная медицинская помощь без учета помощи на дому, оказываемой патронажными бригадами	посещение	0,022	461,00	10,14	x	11 401,9	x	x
9.	- осуществляемая на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,008	2 305,20	18,44	x	20 733,0	x	x
10.	2.2. в связи с заболеваниями	обращение	0,144	1 487,00	214,13	x	240 731,9	x	x
11.	из строки 5: лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, в том числе:	x	x	x	0,37	x	417,5	x	x
12.	- с профилактической и иными целями	посещение	0,0005	342,70	0,17	x	189,2	x	x
13.	- в связи с заболеваниями	обращение	0,0001	1 666,40	0,20	x	228,3	x	x
14.	3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях всего,	случай госпитализации	0,0146	87 970,90	1 284,38	x	1 443 954,4	x	x

	в том числе:								
15.	- медицинская реабилитация в стационарных условиях для детей в возрасте 0 - 17 лет	случай госпитализации	0,00111	39 619,00	50,18	x	56 417,5	x	x
16.	- лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	случай госпитализации	0,0004	39 157,50	14,14	x	15 898,0	x	x
17.	4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случай лечения	0,004	15 188,10	60,75	x	68 300,9	x	x
18.	из строки 17: лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	случай лечения	x	x	x	x	x	x	x
19.	5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-день	0,11	2 725,40	300,85	x	338 222,1	x	x
20.	6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	x	x	x	1 176,80	x	1 323 008,0	x	x
21.	7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	x	x	x	71,16	x	80 000,0	x	x
22.	Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	x	x	x	0	x	0	x	0
23.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	x	x	x	x	14 461,35	x	16 856 281,4	81,0
24.	1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 53 + 76)	вызов	0,30209	3 004,70	x	907,69	x	1 058 011,6	x
25.	2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях всего (сумма строк 54 + 77), в том числе:	x			x	5 492,16	x	6 401 712,5	x
26.	2.1. с профилактической и иными целями (сумма строк 55 + 78), в том числе:	посещение	2,9934664	684,10	x	2 047,82	x	2 386 957,4	x
27.	2.1.1. комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 56 + 79)	посещение	0,274	2 099,70	x	575,32	x	670 598,2	x
28.	2.1.2. комплексное посещение для проведения диспансеризации (сумма строк 57 + 80)	посещение	0,261	2 413,70	x	629,98	x	734 310,4	x
29.	2.1.3. посещение с иными целями (сумма строк 58 + 81)	посещение	2,4584664	342,70	x	842,52	x	982 048,8	x
30.	2.1.4. паллиативная медицинская помощь всего*** (равно строке 82), в том числе:	посещение	0	0	x	0	x	0	x
31.	- паллиативная медицинская помощь без учета помощи на дому, оказываемой патронажными бригадами *** (равно строке 83)	посещение	0	0	x	0	x	0	x
32.	- осуществляемая на дому	посещение	0	0	x	0	x	0	x

	выездными патронажными бригадами *** (равно строке 84)								
33.	2.2. по неотложной медицинской помощи (сумма строк 59 + 85)	посещение	0,54	743,40	x	401,44	x	467 922,1	x
34.	2.3. в связи с заболеваниями (сумма строк 60 + 86), в том числе:	обращение	1,8260311	1 666,40	x	3 042,90	x	3 546 833,0	x
35.	- компьютерная томография (сумма строк 61 + 87)	КТ	0,02833	4 170,60	x	118,15	x	137 716,7	x
36.	- магнитно-резонансная томография (сумма строк 62 + 88)	МРТ	0,01226	4 710,20	x	57,75	x	67 313,9	x
37.	- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 63 + 89)	исследование	0,11588	754,60	x	87,44	x	101 920,9	x
38.	- эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 64 + 90)	исследование	0,04913	1 037,50	x	50,97	x	59 411,1	x
39.	- молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 65 + 91)	исследование	0,001184	10 938,90	x	12,95	x	15 094,6	
40.	- патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 66 + 92)	исследование	0,01431	2 347,00	x	33,59	x	39 152,8	x
41.	- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (сумма строк 67 + 93)	тестирование	0,12441	646,60	x	80,44	x	93 761,6	x
42.	3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 68 + 94), в том числе:	случай госпитализации	0,165592	39 157,50	x	6 484,17	x	7 558 006,9	x
43.	- медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 69 + 95)	случай госпитализации	0,00949	119 097,60	x	1 130,24	x	1 317 417,9	x
44.	- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 70 + 96)	случай госпитализации	0,00444	39 619,00	x	175,91	x	205 042,3	x
45.	- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 71 + 97)	случай госпитализации	0,0036	142 604,22	x	513,38	x	593 233,5	x
46.	4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 72 + 98), в том числе:	случай лечения	0,061101	23 680,30	x	1 446,89	x	1 686 508,0	x
47.	- медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 73 + 99)	случай лечения	0,006935	90 434,90	x	627,17	x	731 035,0	x
48.	- при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 74 + 100)	случай	0,000477	134 915,60	x	64,35	x	75 006,9	x
49.	5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных	койко-день			x	0	x	0	x

	условиях *** (равно строке 101)								
50.	6. Затраты на ведение дела страховыми медицинскими организациями ****	x	x	x	x	130,44	x	152 042,4	x
51.	7. Иные расходы (равно строке 102)	x	x	x	x	0	x	0	x
52.	из строки 23: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам, в том числе:	x	x	x	x	14 255,78	x	16 616 668,7	x
53.	1.1. скорая медицинская помощь	вызов	0,290249	3 004,70	x	872,11	x	1 016 540,8	x
54.	1.2. медицинская помощь в амбулаторных условиях всего, в том числе:	x	x	x	x	5 452,61	x	6 355 613,0	x
55.	1.2.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	посещение	2,93	691,50	x	2 026,10	x	2 361 605,5	x
56.	- комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	посещение	0,274	2 099,70	x	575,32	x	670 598,2	x
57.	- комплексное посещение для проведения диспансеризации	посещение	0,261	2 413,70	x	629,98	x	734 310,4	x
58.	- посещение с иными целями	посещение	2,395	342,70	x	820,77	x	956 696,9	x
59.	1.2.2. по неотложной медицинской помощи	посещение	0,54	743,40	x	401,44	x	467 922,1	x
60.	1.2.3. в связи с заболеваниями, в том числе:	обращение	1,81535	1 666,40	x	3 025,07	x	3 526 085,4	x
61.	- компьютерная томография	КТ	0,02833	4 170,60	x	118,15	x	137 716,7	x
62.	- магнитно-резонансная томография	МРТ	0,01226	4 710,20	x	57,75	x	67 313,9	x
63.	- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,11588	754,60	x	87,44	x	101 920,9	x
64.	- эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,04913	1 037,50	x	50,97	x	59 411,1	x
65.	- молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001184	10 938,90	x	12,95	x	15 094,6	x
66.	- патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,01431	2 347,00	x	33,59	x	39 152,8	x
67.	- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	тестирование	0,12441	646,60	x	80,44	x	93 761,6	x
68.	1.3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	0,165592	39 157,50	x	6 484,17	x	7 558 006,9	x
69.	- медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,00949	119 097,60	x	1 130,24	x	1 317 417,9	x

70.	- медицинская реабилитация в стационарных условиях	случай госпитализации	0,00444	39 619,00	x	175,91	x	205 042,3	x
71.	- высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,0036	142 604,22	x	513,38	x	593 233,5	x
72.	1.4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	случай лечения	0,061101	23 680,30	x	1 446,89	x	1 686 508,0	x
73.	- медицинская помощь по профилю «онкология»	случай лечения	0,006935	90 434,90	x	627,17	x	731 035,0	x
74.	- при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,000477	134 915,60	x	64,35	x	75 006,9	x
75.	2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы всего, в том числе:	x	x	x	x	75,13	x	87 570,3	x
76.	2.1. скорая медицинская помощь	вызов	0,011841	3 004,70	x	35,58	x	41 470,8	x
77.	2.2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	x	x	x	x	39,55	x	46 099,5	x
78.	2.2.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	посещение	0,0634664	342,70	x	21,75	x	25 351,9	x
79.	- комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	посещение	0	0	x	0	x	0	x
80.	- комплексное посещение для проведения диспансеризации	посещение	0	0	x	0	x	0	x
81.	- посещение с иными целями	посещение	0,0634664	342,70	x	21,75	x	25 351,9	x
82.	- паллиативная медицинская помощь всего	посещение	0	0	x	0	x	0	x
83.	из строки 82: паллиативная медицинская помощь без учета помощи на дому, оказываемой патронажными бригадами	посещение	0	0	x	0	x	0	x
84.	из строки 82: осуществляемая на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0	0	x	0	x	0	x
85.	2.2.2. по неотложной медицинской помощи	посещение	0	0	x	0	x	0	x
86.	2.2.3. в связи с заболеваниями, в том числе:	обращение	0,0106811	1 666,40	x	17,80	x	20 747,6	x
87.	- компьютерная томография	КТ	0	0	x	0	x	0	x
88.	- магнитно-резонансная томография	МРТ	0	0	x	0	x	0	x
89.	- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0	0	x	0	x	0	x
90.	- эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0	0	x	0	x	0	x
91.	- молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0	0	x	0	x	0	x
92.	- патологоанатомическое	исследование	0	0	x	0	x	0	x

	исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии								
93.	- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	тестирование	0	0	x	0	x	0	x
94.	2.3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
95.	- медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
96.	- медицинская реабилитация в стационарных условиях	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
97.	- высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
98.	2.4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
99.	- медицинская помощь по профилю «онкология»	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
100.	- при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0	0	x	0	x	0	x
101.	2.5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-день	0	0	x	0	x	0	x
102.	2.6. иные расходы	x	x	x	x	0	x	0	x
103.	ИТОГО (сумма строк 1 + 22 + 23)	x	x	x	3 524,68	14 461,35	3 962 598,7	16 856 281,4	100,0

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

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

\*\*\* в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.

\*\*\*\* 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 875,7 тыс. руб.

## VI. Нормативы объема медицинской помощи

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 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, и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

1.1) в рамках программы обязательного медицинского страхования на 2021 год – 0,3033905 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,3028111 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,30209 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе по базовой программе на 2021 год – 0,290278 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,290264 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,290249 вызова на 1 застрахованное лицо и сверхбазовой программе на 2021 год – 0,0131125 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0125471 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,011841 вызова на 1 застрахованное лицо;

1.2) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021 год – 0,00621 вызова на 1 жителя, на 2022 год – 0,00622 вызова на 1 жителя, на 2023 год – 0,00623 вызова на 1 жителя, в том числе лицам, не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования на 2021 – 2023 годы – 0,005 вызова на 1 жителя;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

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

2.1.1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021 – 2023 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), в том числе лицам, не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования – 0,0005 посещения на 1 жителя;

из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 год – 0,026 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,028 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,03 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2021 год – 0,0062 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,0072 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,008 посещения на 1 жителя;

2.1.2) в рамках программы обязательного медицинского страхования на 2021 год – 3,000274 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 2,9972541 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 2,9934664 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по базовой программе на 2021 – 2023 годы – 2,93

посещения на 1 застрахованное лицо и сверхбазовой программе на 2021 год – 0,070274 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2022 год – 0,0672541 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,0634664 посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2021 год – 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями на 2021 год – 2,550274 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 2,4622541 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 2,4584664 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по базовой программе на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо и сверхбазовой программе на 2021 год – 0,070274 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2022 год – 0,0672541 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,0634664 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.2) в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 – 2023 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) в связи с заболеваниями, обращений (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

2.3.1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021 – 2023 годы – 0,144 обращения на 1 жителя, в том числе лицам, не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования – 0,0001 обращения на 1 жителя;

2.3.2) в рамках программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: на 2021 год – 1,8205264 обращения, на 2022 год – 1,8233368 обращения, на 2023 год – 1,8260311 обращения,

в том числе по базовой программе на 2021 год – 1,8087 обращения, на 2022 год – 1,81202 обращения, на 2023 год – 1,81535 обращения, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 – 2023 годы:

компьютерная томография – 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование – 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой

лекарственной терапии – 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо;

сверхбазовой программе на 2021 год – 0,0118264 обращения, на 2022 год – 0,0113168 обращения, на 2023 год – 0,0106811 обращения;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

3.1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021 – 2023 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

3.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 год – 0,061074 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

3.2.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021 – 2023 годы – 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

4.1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021 – 2023 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе лицам, не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования – 0,0004 случая госпитализации на 1 жителя;

4.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 – 2023 годы – 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо,

в том числе:

4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021 – 2023 годы – 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 – 2023 годы – 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в стационарных условиях (в реабилитационных отделениях) детей в возрасте 0 – 17 лет за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021 – 2023 годы – 0,00111 случая госпитализации на 1 жителя;

5) медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2021 год – 0,00045 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо;

6) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021 год – 0,109 койко-дня на 1 жителя, на 2022 – 2023 годы – 0,11 койко-дня на 1 жителя.

В нормативы объема за счет бюджетных ассигнований областного бюджета скорой медицинской помощи, медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в

базовую программу обязательного медицинского страхования.

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 2021 – 2023 годы

Таблица 7

№ 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:		х	х	х	х	х	х
2.	- с профилактической целью	посещение	0,0049092	0,6733379	0,0517529	1,307285	1,212505	0,480484
3.	- в неотложной форме	посещение	0	0	0	0,17	0,18	0,19
4.	- в связи с заболеванием	обращение	0	0,100744	0,043256	0,8154897	0,5925723	0,4124644
5.	Медицинская помощь в стационарных условиях	случай госпитализации	0,000016	0,013449	0,001135	0,021246	0,042280	0,102066
6.	Медицинская помощь в дневных стационарах	случай лечения	0	0,003869	0,000131	0,020181	0,018316	0,022577

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактическими и иными целями,  
на 1 жителя/1 застрахованное лицо на 2021 год

Таблица 8

№ 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	3,000274
2.	1. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,26
3.	2. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0	0,19

4.	3. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе:	0,73	2,550274
5.	3.1. объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0	0,2668
6.	3.2. объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0	0,0646
7.	3.3. норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе:	0,026	0
8.	- норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0198	0
9.	- норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	0
10.	3.4. объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,0442	0,567511
11.	3.5. объем посещений центров здоровья	0	0,009539
12.	3.6. объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,102	0,295806
13.	3.7. объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,005851
14.	3.8. объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,5578	1,340167

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Программы на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 713,40 рубля;

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств областного бюджета – 7 375,49 рубля, в том числе на 1 вызов скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, санитарной эвакуации (за исключением расходов на авиационные работы) – 26 959,66 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на

оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 474,10 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), – 426,20 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2 131,20 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 565,49 рубля, в том числе в рамках базовой программы – 571,60 рубля и сверхбазовой программы – 309,50 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 1 896,50 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 2 180,10 рубля, на 1 посещение с иными целями – 309,50 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 671,50 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 374,90 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 505,10 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии – 3 766,90 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4 254,20 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 681,60 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 937,10 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 9 879,90 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 119,80 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 584,00 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 14 042,20 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 22 141,70 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 84 701,10 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 81 334,10 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 36 086,50 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 109 758,20 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую

помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 36 555,10 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в стационарных условиях (в реабилитационных отделениях) детей в возрасте 0 – 17 лет за счет средств областного бюджета – 36 555,10 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 2 519,80 рубля.

Норматив финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляет 124 728,50 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 2 835,70 рубля, на 2023 год – 3 004,70 рубля;

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств областного бюджета на 2022 год – 6 731,36 рубля, на 2023 год – 7 197,94 рубля, в том числе на 1 вызов скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, санитарной эвакуации (за исключением расходов на авиационные работы) на 2022 год – 22 362,03 рубля, на 2023 год – 23 024,93 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год – 493,10 рубля, на 2023 год – 512,80 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2022 год – 443,30 рубля, на 2023 год – 461,0 рубль, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год – 2 216,50 рубля, на 2023 год – 2 305,20 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 645,21 рубля (в том числе в рамках базовой программы – 652,60 рубля и сверхбазовой программы – 323,40 рубля), на 2023 год – 684,10 рубля (в том числе в рамках базовой программы – 691,50 рубля и сверхбазовой программы – 342,70 рубля), на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров в 2022 году – 1 981,70 рубля, в 2023 году – 2 099,70 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, в 2022 году – 2 278,10 рубля, в 2023 году – 2 413,70 рубля, на 1 посещение с иными целями в 2022 году – 323,40 рубля, в 2023

году – 342,70 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 701,60 рубля, на 2023 год – 743,40 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета на 2022 год – 1 429,80 рубля, на 2023 год – 1 487,00 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 1 572,80 рубля, на 2023 год – 1 666,40 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022 – 2023 годах:

компьютерной томографии – 3 936,20 рубля на 2022 год, 4 170,60 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии – 4 445,50 рубля на 2022 год, 4 710,20 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 712,20 рубля на 2022 год, 754,60 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования – 979,20 рубля на 2022 год, 1 037,50 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 10 324,10 рубля на 2022 год, 10 938,90 рубля на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 215,10 рубля на 2022 год, 2 347,00 рублей на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 610,30 рубля на 2022 год, 646,60 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2022 год – 14 603,90 рубля, на 2023 год – 15 188,10 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 22 535,20 рубля, на 2023 год – 23 680,30 рубля, в том числе на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 86 165,60 рубля, на 2023 год – 90 434,90 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета на 2022 год – 84 587,50 рубля, на 2023 год – 87 970,90 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 37 129,30 рубля, на 2023 год – 39 157,50 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 112 909,10 рубля, на 2023 год – 119 097,60 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 37 525,10 рубля, на 2023 год – 39 619,00 рублей;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в стационарных условиях (в реабилитационных отделениях) детей в возрасте 0 – 17 лет за счет средств областного бюджета на 2022 год – 37 525,10 рубля, на 2023 год – 39 619,00 рублей;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета на 2022 год – 2 620,60 рубля, на 2023 год – 2 725,40 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год – 128 568,50 рубля, на 2023 год – 134 915,60 рубля.

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

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2021 году – 3 648,34 рубля, в 2022 году – 3 491,49 рубля 2023 году – 3 524,68 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2021 году – 13 154,48 рубля, в 2022 году – 13 772,58 рубля, в 2023 году – 14 469,50 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 2021 году – 13 078,60 рубля, в 2022 году – 13 696,70 рубля, в 2023 году – 14 469,50 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 2021 – 2023 годах – 75,88 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 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 010,7 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1 601,2 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1 798,0 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, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, составляет 202,1 тыс. рублей.

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

#### VIII. Порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи

Медицинская помощь в рамках территориальной 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 условиях стационара:

- 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 о 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 № 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 № 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 № 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 9, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях.

Таблица 9

№ 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.	Абиратерон	таблетки
9.	Абиратерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10.	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
11.	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
12.	Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
13.	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
14.	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
15.	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые
16.	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
17.	Азатиоприн	таблетки
18.	Азитромицин	капсулы
19.	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
20.	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
21.	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь
22.	Азитромицин	таблетки диспергируемые
23.	Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
24.	Азитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
25.	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
26.	Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные

27.	Азоксимера бромид	таблетки
28.	Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
29.	Алектиниб	капсулы
30.	Алендроновая кислота	таблетки
31.	Алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
32.	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
33.	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
34.	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
35.	Аллопуринол	таблетки
36.	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
37.	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия
38.	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
39.	Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
40.	Альфакальцидол	капли для приема внутрь
41.	Альфакальцидол	капсулы
42.	Альфакальцидол	раствор для приема внутрь (масляный)
43.	Альфакальцидол	раствор для внутривенного введения
44.	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой
45.	Амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46.	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
47.	Амброксол	капсулы пролонгированного действия
48.	Амброксол	пастилки
49.	Амброксол	раствор для приема внутрь
50.	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций
51.	Амброксол	сироп
52.	Амброксол	таблетки
53.	Амброксол	таблетки диспергируемые
54.	Амброксол	таблетки для рассасывания

55.	Амброксол	таблетки шипучие
56.	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
57.	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
58.	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь
59.	Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
60.	Аминосалициловая кислота	гранулы кишечнорастворимые
61.	Аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
62.	Аминофиллин	таблетки
63.	Амиодарон	таблетки
64.	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия
65.	Амитриптилин	таблетки
66.	Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой
67.	Амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
68.	Амлодипин	таблетки
69.	Амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
70.	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
71.	Амоксициллин	капсулы
72.	Амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
73.	Амоксициллин	таблетки
74.	Амоксициллин	таблетки диспергируемые
75.	Амоксициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
76.	Амоксициллин + Клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
77.	Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
78.	Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
79.	Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
80.	Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

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

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

133.	Ацетилцистеин	таблетки шипучие
134.	Ацикловир	крем для местного и наружного применения
135.	Ацикловир	крем для наружного применения
136.	Ацикловир	мазь глазная
137.	Ацикловир	мазь для местного и наружного применения
138.	Ацикловир	мазь для наружного применения
139.	Ацикловир	таблетки
140.	Ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
141.	Баклофен	раствор для интратекального введения
142.	Баклофен	таблетки
143.	Барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
144.	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
145.	Бедаквилин	таблетки
146.	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
147.	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом
148.	Беклометазон	аэрозоль назальный дозированный
149.	Беклометазон	спрей назальный дозированный
150.	Беклометазон	суспензия для ингаляций
151.	Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
152.	Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
153.	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
154.	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
155.	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
156.	Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения
157.	Бензобарбитал	таблетки
158.	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения
159.	Бетагистин	капли для приема внутрь

160.	Бетагистин	капсулы
161.	Бетагистин	таблетки
162.	Бетаксолол	капли глазные
163.	Бетаметазон	крем для наружного применения
164.	Бетаметазон	мазь для наружного применения
165.	Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
166.	Бипериден	таблетки
167.	Бисакодил	суппозитории ректальные
168.	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
169.	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
170.	Бисопролол	таблетки
171.	Бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
172.	Бифидобактерии бифидум	капсулы
173.	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
174.	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
175.	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь
176.	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения
177.	Бифидобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные
178.	Бифидобактерии бифидум	таблетки
179.	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
180.	Бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
181.	Бозентан	таблетки диспергируемые
182.	Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
183.	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
184.	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
185.	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для

		подкожного введения
186.	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
187.	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
188.	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
189.	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
190.	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
191.	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	таблетки
192.	Бромокриптин	таблетки
193.	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
194.	Будесонид	капли назальные
195.	Будесонид	капсулы
196.	Будесонид	капсулы кишечнорастворимые
197.	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный
198.	Будесонид	раствор для ингаляций
199.	Будесонид	спрей назальный дозированный
200.	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
201.	Будесонид + Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
202.	Будесонид + Формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
203.	Бупренорфин	пластырь трансдермальный
204.	Бупренорфин	раствор для инъекций
205.	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
206.	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
207.	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
208.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
209.	Вакцины в соответствии с	

	национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
210.	Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
211.	Валсартан + Сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
212.	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
213.	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь
214.	Вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые
215.	Вальпроевая кислота	раствор для приема внутрь
216.	Вальпроевая кислота	сироп
217.	Вальпроевая кислота	сироп (для детей)
218.	Вальпроевая кислота	таблетки
219.	Вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
220.	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
221.	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
222.	Вальпроевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
223.	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
224.	Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
225.	Варфарин	таблетки
226.	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
227.	Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
228.	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
229.	Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
230.	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой
231.	Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
232.	Верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

233.	Верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
234.	Верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
235.	Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
236.	Вилантерол + Флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
237.	Вилдаглиптин	таблетки
238.	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
239.	Винкрестин	раствор для внутривенного введения
240.	Винорелбин	капсулы
241.	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
242.	Винпоцетин	таблетки
243.	Винпоцетин	таблетки, покрытые оболочкой
244.	Висмодегиб	капсулы
245.	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
246.	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
247.	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
248.	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
249.	Вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
250.	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
251.	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
252.	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
253.	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
254.	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
255.	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
256.	Гадотеридол	раствор для внутривенного введения
257.	Галантамин	капсулы пролонгированного действия
258.	Галантамин	таблетки
259.	Галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

260.	Галоперидол	капли для приема внутрь
261.	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
262.	Галоперидол	таблетки
263.	Ганиреликс	раствор для подкожного введения
264.	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
265.	Гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
266.	Гексопреналин	таблетки
267.	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
268.	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
269.	Гентамицин	капли глазные
270.	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
271.	Гепарин натрия	раствор для инъекций
272.	Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
273.	Гидрокортизон	крем для наружного применения
274.	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
275.	Гидрокортизон	мазь глазная
276.	Гидрокортизон	мазь для наружного применения
277.	Гидрокортизон	раствор для наружного применения
278.	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
279.	Гидрокортизон	таблетки
280.	Гидрокортизон	эмульсия для наружного применения
281.	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
282.	Гидроксикарбамид	капсулы
283.	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
284.	Гидрохлоротиазид	таблетки
285.	Гипромеллоза	капли глазные

286.	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
287.	Глекапревир + Пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
288.	Глибенкламид	таблетки
289.	Гликлазид	таблетки
290.	Гликлазид	таблетки пролонгированного действия
291.	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
292.	Гликлазид	таблетки с пролонгированным высвобождением
293.	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
294.	Гликопиррония бромид + Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
295.	Глекапревир + Пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
296.	Глимепирид	таблетки
297.	Глицин	таблетки защечные
298.	Глицин	таблетки подъязычные
299.	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
300.	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
301.	Гозерелин	имплантат
302.	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
303.	Голимумаб	раствор для подкожного введения
304.	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
305.	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
306.	Гразопревир + Элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
307.	Дабигатрана этексилат	капсулы
308.	Дабрафениб	капсулы
309.	Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
310.	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
311.	Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
312.	Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
313.	Дапсон	таблетки

314.	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
315.	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
316.	Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир	таблеток набор
317.	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
318.	Даунорубицин	раствор для внутривенного введения
319.	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
320.	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
321.	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
322.	Дексаметазон	раствор для инъекций
323.	Дексаметазон	таблетки
324.	Дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
325.	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
326.	Декстроза	раствор для внутривенного введения
327.	Декстроза	раствор для инфузий
328.	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
329.	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
330.	Деносумаб	раствор для подкожного введения
331.	Десмопрессин	капли назальные
332.	Десмопрессин	спрей назальный дозированный
333.	Десмопрессин	таблетки
334.	Десмопрессин	таблетки подъязычные
335.	Десмопрессин	таблетки, диспергируемые в полости рта
336.	Десмопрессин	таблетки-лиофилизат
337.	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
338.	Деферазирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

339.	Джозамицин	таблетки диспергируемые
340.	Джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
341.	Диазепам	таблетки
342.	Диазепам	таблетки, покрытые оболочкой
343.	Диазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
344.	Дигоксин	таблетки
345.	Дигоксин	таблетки (для детей)
346.	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые
347.	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
348.	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
349.	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
350.	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
351.	Диклофенак	капли глазные
352.	Диклофенак	капсулы
353.	Диклофенак	капсулы кишечнорастворимые
354.	Диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением
355.	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения
356.	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
357.	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
358.	Диклофенак	таблетки, покрытые оболочкой
359.	Диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
360.	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия
361.	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
362.	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
363.	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
364.	Диклофенак	таблетки с модифицированным высвобождением

365.	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
366.	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
367.	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
368.	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
369.	Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения
370.	Дифенгидрамин	таблетки
371.	Доксазозин	таблетки
372.	Доксазозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
373.	Доксициклин	капсулы
374.	Доксициклин	таблетки
375.	Доксициклин	таблетки диспергируемые
376.	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
377.	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
378.	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
379.	Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
380.	Доксорубицин	раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
381.	Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
382.	Дорзоламид	капли глазные
383.	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
384.	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
385.	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
386.	Дротаверин	раствор для инъекций
387.	Дротаверин	таблетки

388.	Дупилумаб	раствор для подкожного введения
389.	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
390.	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
391.	Железа (III) гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь
392.	Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп
393.	Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные
394.	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
395.	Железа сульфат + Серин	капли для приема внутрь
396.	Комплекс-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
397.	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
398.	Зидовудин	капсулы
399.	Зидовудин	раствор для приема внутрь
400.	Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
401.	Зидовудин + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
402.	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
403.	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
404.	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
405.	Золедроновая кислота	раствор для инфузий
406.	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
407.	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
408.	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
409.	Ибрутиниб	капсулы
410.	Ибупрофен	гель для наружного применения
411.	Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутри
412.	Ибупрофен	капсулы
413.	Ибупрофен	крем для наружного применения

414.	Ибупрофен	мазь для наружного применения
415.	Ибупрофен	раствор для внутривенного введения
416.	Ибупрофен	суппозитории ректальные
417.	Ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей)
418.	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь
419.	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой
420.	Ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
421.	Ибупрофен	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
422.	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь (для детей)
423.	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
424.	Иглы инсулиновые	
425.	Идарубицин	капсулы
426.	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
427.	Изониазид	таблетки
428.	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
429.	Изониазид + Пиразинамид	таблетки
430.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки диспергируемые
431.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
432.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
433.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
434.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
435.	Изониазид + Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
436.	Изониазид + Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
437.	Изониазид + Этамбутол	таблетки

438.	Изосорбида динитрат	спрей дозированный
439.	Изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный
440.	Изосорбида динитрат	таблетки
441.	Изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия
442.	Изосорбида моонитрат	капсулы
443.	Изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия
444.	Изосорбида моонитрат	капсулы ретард
445.	Изосорбида моонитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением
446.	Изосорбида моонитрат	таблетки
447.	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
448.	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
449.	Изосорбида моонитрат	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
450.	Иксазомиб	капсулы
451.	Иматиниб	капсулы
452.	Иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
453.	Имиглоцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
454.	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
455.	Имипрамин	драже
456.	Имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
457.	Иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения
458.	Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций
459.	Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
460.	Иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
461.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
462.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

463.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения
464.	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий
465.	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутримышечного введения
466.	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутривенного введения
467.	Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
468.	Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
469.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
470.	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
471.	Индапамид	капсулы
472.	Индапамид	таблетки, покрытые оболочкой
473.	Индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
474.	Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
475.	Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
476.	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
477.	Индапамид	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
478.	Индапамид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
479.	Инозин + Меглумин + Метионин + Никотинамид + Янтарная кислота	раствор для инфузий
480.	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
481.	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
482.	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
483.	Инсулин деглудек + Инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
484.	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
485.	Инсулин гларгин + ликсесенатид	раствор для подкожного введения

486.	Инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
487.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
488.	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
489.	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
490.	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
491.	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
492.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
493.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
494.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
495.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
496.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
497.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
498.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
499.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
500.	Интерферон альфа	раствор для инъекций
501.	Интерферон альфа	раствор для подкожного введения
502.	Интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
503.	Интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
504.	Интерферон альфа	капли назальные
505.	Интерферон альфа	суппозитории ректальные
506.	Интерферон альфа	мазь для местного и наружного применения
507.	Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения

508.	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
509.	Интерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
510.	Интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
511.	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
512.	Интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
513.	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
514.	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
515.	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
516.	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
517.	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
518.	Йогексол	раствор для инъекций
519.	Йод + Калия йодид + Глицерол	раствор для местного применения
520.	Йод + Калия йодид + Глицерол	спрей для местного применения
521.	Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
522.	Йомепрол	раствор для инъекций
523.	Йопромид	раствор для инъекций
524.	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных
525.	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций
526.	Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
527.	Ипратропия бромид + Фенотерол	раствор для ингаляций
528.	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
529.	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
530.	Кагоцел	таблетки
531.	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
532.	Калия и магния аспарагинат	таблетки

533.	Калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
534.	Калия йодид	таблетки
535.	Калия йодид	таблетки жевательные
536.	Калия йодид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
537.	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
538.	Кальцитонин	раствор для инъекций
539.	Кальцитонин	спрей назальный дозированный
540.	Кальцитонин	спрей назальный
541.	Кальцитриол	капсулы
542.	Кальция глюконат	таблетки
543.	Кальция фолинат	капсулы
544.	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
545.	Кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
546.	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
547.	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
548.	Капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
549.	Каптоприл	таблетки
550.	Каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой
551.	Карбамазепин	сироп
552.	Карбамазепин	таблетки
553.	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
554.	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
555.	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
556.	Карведилол	таблетки
557.	Карведилол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
558.	Карипразин	капсулы

559.	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
560.	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
561.	Кветиапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
562.	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
563.	Кетопрофен	капсулы
564.	Кетопрофен	капсулы пролонгированного действия
565.	Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением
566.	Кетопрофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
567.	Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
568.	Кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения
569.	Кетопрофен	суппозитории ректальные
570.	Кетопрофен	суппозитории ректальные (для детей)
571.	Кетопрофен	таблетки
572.	Кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
573.	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия
574.	Кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением
575.	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
576.	Кеторолак	раствор для внутримышечного введения
577.	Кеторолак	таблетки
578.	Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой
579.	Кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
580.	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
581.	Кларитромицин	капсулы
582.	Кларитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
583.	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
584.	Кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

585.	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
586.	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
587.	Кларитромицин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
588.	Клиндамицин	капсулы
589.	Клозапин	таблетки
590.	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
591.	Кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
592.	Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
593.	Кломифен	таблетки
594.	Клоназепам	таблетки
595.	Клонидин	таблетки
596.	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
597.	Клотримазол	гель вагинальный
598.	Клотримазол	суппозитории вагинальные
599.	Клотримазол	таблетки вагинальные
600.	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
601.	Колекальциферол	капли для приема внутрь
602.	Колекальциферол	раствор для приема внутрь (масляный)
603.	Колекальциферол + Кальция карбонат	таблетки жевательные
604.	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
605.	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
606.	Ко-тримоксазол	таблетки
607.	Кофеин	раствор для подкожного введения
608.	Кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
609.	Кризотиниб	капсулы
610.	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
611.	Кромоглициевая кислота	капли глазные

612.	Кромоглициевая кислота	капсулы
613.	Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
614.	Кромоглициевая кислота	спрей назальный
615.	Ксилометазолин	гель назальный
616.	Ксилометазолин	капли назальные
617.	Ксилометазолин	капли назальные (для детей)
618.	Ксилометазолин	спрей назальный
619.	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный
620.	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный (для детей)
621.	Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
622.	Лактобактерии ацидофильные	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
623.	Лактобактерии ацидофильные	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
624.	Лактулоза	сироп
625.	Ламивудин	раствор для приема внутрь
626.	Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
627.	Ламотриджин	таблетки
628.	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
629.	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
630.	Лаптаконитина гидробромид	таблетки
631.	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
632.	Латанопрост	капли глазные
633.	Левамизол	таблетки
634.	Леветирацетам	раствор для приема внутрь
635.	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
636.	Левилимаб	раствор для подкожного введения
637.	Левобупивакаин	раствор для инъекций
638.	Леводопа + Бенсеразид	капсулы
639.	Леводопа + Бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением

640.	Леводопа + Бенсеразид	таблетки
641.	Леводопа + Бенсеразид	таблетки диспергируемые
642.	Леводопа + Карбидопа	таблетки
643.	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
644.	Левотироксин натрия	таблетки
645.	Лев офлоксацин	капли глазные
646.	Лев офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
647.	Лев офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
648.	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
649.	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
650.	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
651.	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
652.	Леналидомид	капсулы
653.	Ленватиниб	капсулы
654.	Летрозол	таблетки
655.	Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
656.	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
657.	Лидокаин	гель для местного применения
658.	Лидокаин	капли глазные
659.	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения
660.	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный
661.	Лизиноприл	таблетки
662.	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
663.	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
664.	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
665.	Линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

666.	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
667.	Лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
668.	Ломефлоксацин	капли глазные
669.	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
670.	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
671.	Ломустин	капсулы
672.	Лоперамид	капсулы
673.	Лоперамид	таблетки
674.	Лоперамид	таблетки для рассасывания
675.	Лоперамид	таблетки жевательные
676.	Лоперамид	таблетки лиофилизированные
677.	Лоперамид	таблетки-лиофилизат
678.	Лопинавир + Ритонавир	раствор для приема внутрь
679.	Лопинавир + Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
680.	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
681.	Лоратадин	сироп
682.	Лоратадин	суспензия для приема внутрь
683.	Лоратадин	таблетки
684.	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения
685.	Магния сульфат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
686.	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
687.	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
688.	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный
689.	Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
690.	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
691.	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
692.	Мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой

693.	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением
694.	Мебеверин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
695.	Мебендазол	таблетки
696.	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
697.	Меглюмина акридонацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
698.	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
699.	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
700.	Медроксипрогестерон	таблетки
701.	Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
702.	Мельдоний	капсулы
703.	Мемантин	капли для приема внутрь
704.	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
705.	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
706.	Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
707.	Меркаптопурин	таблетки
708.	Месалазин	суспензия ректальная
709.	Месалазин	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
710.	Месалазин	таблетки пролонгированного действия
711.	Месалазин	суппозитории ректальные
712.	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
713.	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
714.	Месалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением
715.	Месна	раствор для внутривенного введения
716.	Метилдопа	таблетки
717.	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
718.	Метилпреднизолон	таблетки

719.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
720.	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
721.	Метоклопрамид	раствор для инъекций
722.	Метоклопрамид	раствор для приема внутрь
723.	Метоклопрамид	таблетки
724.	Метопролол	таблетки
725.	Метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
726.	Метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
727.	Метопролол	таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
728.	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
729.	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
730.	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
731.	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
732.	Метотрексат	раствор для инъекций
733.	Метотрексат	таблетки
734.	Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой
735.	Метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
736.	Метотрексат	раствор для подкожного введения
737.	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
738.	Метронидазол	раствор для внутривенного введения
739.	Метронидазол	раствор для инфузий
740.	Метронидазол	таблетки
741.	Метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
742.	Метформин	таблетки
743.	Метформин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой

		оболочкой
744.	Метформин	таблетки, покрытые оболочкой
745.	Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
746.	Метформин	таблетки пролонгированного действия
747.	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
748.	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
749.	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением
750.	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
751.	Мефлохин	таблетки
752.	Миглустат	капсулы
753.	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
754.	Микофенолата мофетил	капсулы
755.	Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
756.	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
757.	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
758.	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения
759.	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
760.	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
761.	Митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
762.	Митотан	таблетки
763.	Моксифлоксацин	капли глазные
764.	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
765.	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
766.	Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

767.	Мометазон	крем для наружного применения
768.	Мометазон	мазь для наружного применения
769.	Мометазон	порошок для ингаляций дозированный
770.	Мометазон	раствор для наружного применения
771.	Мометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
772.	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
773.	Морфин	капсулы пролонгированного действия
774.	Морфин	раствор для инъекций
775.	Морфин	раствор для подкожного введения
776.	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
777.	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
778.	Морфин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
779.	Налоксон	раствор для инъекций
780.	Налоксон + Оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
781.	Налоксон + Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
782.	Налтрексон	капсулы
783.	Налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
784.	Налтрексон	таблетки
785.	Налтрексон	таблетки, покрытые оболочкой
786.	Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
787.	Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
788.	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
789.	Натамицин	суппозитории вагинальные
790.	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций

791.	Натрия оксидбутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
792.	Натрия хлорид	раствор для инъекций
793.	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
794.	Невирапин	суспензия для приема внутрь
795.	Невирапин	таблетки
796.	Невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
797.	Неларабин	раствор для инфузий
798.	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
799.	Неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
800.	Неостигмина метилсульфат	таблетки
801.	Нетакимаб	раствор для подкожного введения
802.	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
803.	Нилотиниб	капсулы
804.	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
805.	Нинтеданиб	капсулы мягкие
806.	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
807.	Нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
808.	Нитизинон	капсулы
809.	Нитразепам	таблетки
810.	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный
811.	Нитроглицерин	капсулы подъязычные
812.	Нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну
813.	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный
814.	Нитроглицерин	таблетки подъязычные
815.	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные
816.	Нитрофурантоин	таблетки
817.	Нифедипин	таблетки
818.	Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой

819.	Нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
820.	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
821.	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
822.	Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
823.	Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
824.	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
825.	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
826.	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
827.	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
828.	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
829.	Норфлоксацин	капли глазные и ушные
830.	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
831.	Норэтистерон	таблетки
832.	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
833.	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
834.	Оксазепам	таблетки
835.	Оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
836.	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
837.	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
838.	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
839.	Оксациллин	таблетки
840.	Оксибупрокаин	капли глазные

841.	Оксакарбазепин	суспензия для приема внутрь
842.	Оксакарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
843.	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
844.	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
845.	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
846.	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
847.	Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения
848.	Октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
849.	Оланзапин	таблетки
850.	Оланзапин	таблетки диспергируемые
851.	Оланзапин	таблетки, диспергируемые в полости рта
852.	Оланзапин	таблетки для рассасывания
853.	Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
854.	Олодатерол + Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
855.	Олокизумаб	раствор для подкожного введения
856.	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
857.	Омализумаб	раствор для подкожного введения
858.	Омепразол	капсулы
859.	Омепразол	капсулы кишечнорастворимые
860.	Омепразол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
861.	Омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
862.	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
863.	Ондансетрон	сироп
864.	Ондансетрон	суппозитории ректальные

865.	Ондансетрон	таблетки
866.	Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой
867.	Ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
868.	Ондансетрон	таблетки лиофилизированные
869.	Ондансетрон	раствор для инъекций
870.	Осельтамивир	капсулы
871.	Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
872.	Офлоксацин	капли глазные
873.	Офлоксацин	капли глазные и ушные
874.	Офлоксацин	мазь глазная
875.	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
876.	Офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
877.	Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
878.	Позаконазол	суспензия для приема внутрь
879.	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
880.	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
881.	Паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
882.	Палбоциклиб	капсулы
883.	Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
884.	Паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
885.	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
886.	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
887.	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
888.	Панкреатин	капсулы
889.	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые
890.	Панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

891.	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой
892.	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
893.	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
894.	Парацетамол	раствор для инфузий
895.	Парацетамол	сироп
896.	Парацетамол	сироп (для детей)
897.	Парацетамол	суппозитории ректальные
898.	Парацетамол	суппозитории ректальные (для детей)
899.	Парацетамол	суспензия для приема внутрь
900.	Парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей)
901.	Парацетамол	таблетки
902.	Парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
903.	Парацетамол	раствор для приема внутрь
904.	Парацетамол	раствор для приема внутрь (для детей)
905.	Парикальцитол	капсулы
906.	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения
907.	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
908.	Пароксетин	капли для приема внутрь
909.	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
910.	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
911.	Пасиреотид	раствор для подкожного введения
912.	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
913.	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
914.	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
915.	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
916.	Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
917.	Периндоприл	таблетки
918.	Периндоприл	таблетки, диспергируемые в полости рта

919.	Периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
920.	Перициазин	капсулы
921.	Перициазин	раствор для приема внутрь
922.	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
923.	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
924.	Пилокарпин	капли глазные
925.	Пимекролимус	крем для наружного применения
926.	Пипофезин	таблетки
927.	Пипофезин	таблетки с модифицированным высвобождением
928.	Пиразинамид	таблетки
929.	Пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой
930.	Пирантел	суспензия для приема внутрь
931.	Пирантел	таблетки
932.	Пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
933.	Пирацетам	капсулы
934.	Пирацетам	раствор для приема внутрь
935.	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой
936.	Пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
937.	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
938.	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
939.	Пиридоксин	раствор для инъекций
940.	Пиридостигмина бромид	таблетки
941.	Пирфенидон	капсулы
942.	Платифиллин	раствор для подкожного введения
943.	Платифиллин	таблетки
944.	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения
945.	Повидон-Йод	раствор для наружного применения
946.	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

947.	Празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
948.	Прамипексол	таблетки
949.	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия
950.	Прегабалин	капсулы
951.	Преднизолон	мазь для наружного применения
952.	Преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
953.	Преднизолон	раствор для инъекций
954.	Преднизолон	таблетки
955.	Прогестерон	капсулы
956.	Прокаин	раствор для инъекций
957.	Прокаинамид	таблетки
958.	Прокарбазин	капсулы
959.	Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
960.	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
961.	Пропранолол	таблетки
962.	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
963.	Протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
964.	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
965.	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
966.	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
967.	Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
968.	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
969.	Ралтегравир	таблетки жевательные
970.	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
971.	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
972.	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
973.	Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой

974.	Ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
975.	Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
976.	Реваглинид	таблетки
977.	Реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
978.	Ретинол	драже
979.	Ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения
980.	Ретинол	капсулы
981.	Ретинол	мазь для наружного применения
982.	Ретинол	раствор для приема внутрь
983.	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
984.	Ретинол	раствор для приема внутрь (масляный)
985.	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения
986.	Рибавирин	капсулы
987.	Рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
988.	Рибавирин	таблетки
989.	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
990.	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
991.	Ривастигмин	капсулы
992.	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система
993.	Ривастигмин	раствор для приема внутрь
994.	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
995.	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
996.	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
997.	Рисперидон	раствор для приема внутрь
998.	Рисперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта
999.	Рисперидон	таблетки для рассасывания

1000.	Рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой
1001.	Рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1002.	Ритонавир	капсулы
1003.	Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1004.	Ритонавир	капсулы мягкие
1005.	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1006.	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения
1007.	Рифабутин	капсулы
1008.	Рифамицин	капли ушные
1009.	Рифампицин	капсулы
1010.	Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
1011.	Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1012.	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
1013.	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
1014.	Ропивакаин	раствор для инъекций
1015.	Руксолитиниб	таблетки
1016.	Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
1017.	Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1018.	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1019.	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
1020.	Салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
1021.	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированных
1022.	Салметерол + Флутиказон	порошок для ингаляций дозированных
1023.	Салметерол + Флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций
1024.	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированных
1025.	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом
1026.	Сальбутамол	капсулы для ингаляций
1027.	Сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций

1028.	Сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный
1029.	Сальбутамол	раствор для ингаляций
1030.	Сальбутамол	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
1031.	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
1032.	Сарилумаб	раствор для подкожного введения
1033.	Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1034.	Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1035.	Севофлуран	жидкость для ингаляций
1036.	Секукинумаб	раствор для подкожного введения
1037.	Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1038.	Сеннозиды А и В	таблетки
1039.	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
1040.	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1041.	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
1042.	Симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1043.	Симепревив	капсулы
1044.	Симетикон	эмульсия для приема внутрь
1045.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1046.	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1047.	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1048.	Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1049.	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1050.	Соматропин	раствор для подкожного введения
1051.	Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1052.	Соталол	таблетки
1053.	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1054.	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
1055.	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1056.	Специальный продукт лечебного питания для детей, больных фенилкетонурией	
1057.	Спинонолактон	капсулы
1058.	Спинонолактон	таблетки
1059.	Ставудин	капсулы
1060.	Ставудин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
1061.	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1062.	Сульпирид	капсулы
1063.	Сульпирид	раствор для приема внутрь
1064.	Сульпирид	таблетки
1065.	Сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1066.	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1067.	Сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1068.	Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
1069.	Сунитиниб	капсулы
1070.	Такролимус	капсулы
1071.	Такролимус	капсулы пролонгированного действия
1072.	Такролимус	мазь для наружного применения
1073.	Талиглуцереза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1074.	Тамоксифен	таблетки
1075.	Тамоксифен	таблетки, покрытые оболочкой
1076.	Тамоксифен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1077.	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия
1078.	Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия
1079.	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением

1080.	Тамсулозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1081.	Тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
1082.	Тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
1083.	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
1084.	Тамсулозин	капсулы с пролонгированным высвобождением
1085.	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1086.	Таурин	капли глазные
1087.	Тафлупрост	капли глазные
1088.	Тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1089.	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1090.	Темозоломид	капсулы
1091.	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1092.	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1093.	Теризидон	капсулы
1094.	Терипаратид	раствор для подкожного введения
1095.	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1096.	Тест-полоски к глюкометрам для определения глюкозы в крови	
1097.	Тестостерон	гель для наружного применения
1098.	Тестостерон	капсулы
1099.	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения
1100.	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
1101.	Тетрабеназин	таблетки
1102.	Тетрациклин	мазь глазная
1103.	Тиамазол	таблетки
1104.	Тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1105.	Тиамин	раствор для внутримышечного введения

1106.	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
1107.	Тизанидин	таблетки
1108.	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1109.	Тилорон	капсулы
1110.	Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой
1111.	Тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1112.	Тимолол	капли глазные
1113.	Тимолол	гель глазной
1114.	Тиоктовая кислота	капсулы
1115.	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
1116.	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1117.	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
1118.	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1119.	Тиоктовая кислота	раствор для внутривенного введения
1120.	Тиоктовая кислота	раствор для инфузий
1121.	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
1122.	Тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1123.	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
1124.	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций
1125.	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1126.	Тобрамицин	капли глазные
1127.	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций
1128.	Тобрамицин	раствор для ингаляций
1129.	Топирамат	капсулы
1130.	Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой
1131.	Топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1132.	Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1133.	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1134.	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
1135.	Трамадол	капсулы
1136.	Трамадол	раствор для инъекций
1137.	Трамадол	суппозитории ректальные
1138.	Трамадол	таблетки
1139.	Трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1140.	Трамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
1141.	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1142.	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
1143.	Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1144.	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1145.	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1146.	Трастузумаб	раствор для подкожного введения
1147.	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1148.	Третиноин	капсулы
1149.	Тригексифенидил	таблетки
1150.	Тримеперидин	раствор для инъекций
1151.	Тримеперидин	таблетки
1152.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1153.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
1154.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
1155.	Трипторелин	раствор для подкожного введения
1156.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением

1157.	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
1158.	Тропикамид	капли глазные
1159.	Умифеновир	капсулы
1160.	Умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1161.	Урапидил	капсулы пролонгированного действия
1162.	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
1163.	Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь
1164.	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1165.	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
1166.	Фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1167.	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
1168.	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1169.	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1170.	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1171.	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1172.	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1173.	Фактор свертывания крови VIII	раствор для инфузий (замороженный)
1174.	Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1175.	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1176.	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1177.	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
1178.	Фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1179.	Фенилэфрин	раствор для инъекций
1180.	Фенитоин	таблетки

1181.	Фенобарбитал	таблетки
1182.	Фенобарбитал	таблетки (для детей)
1183.	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1184.	Феноксиметилпенициллин	таблетки
1185.	Фенофибрат	капсулы
1186.	Фенофибрат	капсулы пролонгированного действия
1187.	Фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1188.	Фенспирид	сироп
1189.	Фенспирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1190.	Фенспирид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1191.	Фенспирид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
1192.	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1193.	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
1194.	Фибриноген + Тромбин	губка
1195.	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
1196.	Филграстим	раствор для подкожного введения
1197.	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1198.	Финголимод	капсулы
1199.	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
1200.	Флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1201.	Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1202.	Флудрокортизон	таблетки
1203.	Флуконазол	капсулы
1204.	Флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1205.	Флуконазол	таблетки
1206.	Флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1207.	Флуоксетин	капсулы
1208.	Флуоксетин	таблетки
1209.	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
1210.	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
1211.	Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
1212.	Флутамид	таблетки
1213.	Флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1214.	Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированных
1215.	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
1216.	Фолиевая кислота	таблетки
1217.	Фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1218.	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
1219.	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1220.	Фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
1221.	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1222.	Фонтурацетам	таблетки
1223.	Фонтурацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1224.	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
1225.	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
1226.	Формотерол	порошок для ингаляций дозированных
1227.	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь
1228.	Фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой
1229.	Фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1230.	Фосфазид	таблетки
1231.	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капсулы
1232.	Фтивазид	таблетки
1233.	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения

1234.	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1235.	Фуросемид	раствор для инъекций
1236.	Фуросемид	таблетки
1237.	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
1238.	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1239.	Хлорамфеникол	таблетки
1240.	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой
1241.	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1242.	Хлоргексидин	раствор для местного применения
1243.	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
1244.	Хлоргексидин	раствор для наружного применения
1245.	Хлоргексидин	раствор для наружного применения (спиртовой)
1246.	Хлоргексидин	спрей для наружного применения (спиртовой)
1247.	Хлоргексидин	суппозитории вагинальные
1248.	Хлоргексидин	таблетки вагинальные
1249.	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1250.	Хлоропирамин	таблетки
1251.	Хлорпромазин	драже
1252.	Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1253.	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
1254.	Холина альфосцерат	капсулы
1255.	Холина альфосцерат	раствор для приема внутрь
1256.	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
1257.	Церебролизин	раствор для инъекций
1258.	Церитиниб	капсулы
1259.	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
1260.	Цетиризин	капли для приема внутрь
1261.	Цетиризин	сироп
1262.	Цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой

1263.	Цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1264.	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1265.	Цетуксимаб	раствор для инфузий
1266.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1267.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
1268.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций
1269.	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
1270.	Цефалексин	капсулы
1271.	Цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1272.	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1273.	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инфузий
1274.	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
1275.	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
1276.	Цефтазидим + [Авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1277.	Цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1278.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1279.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
1280.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий
1281.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
1282.	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
1283.	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
1284.	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для

		внутривенного и внутримышечного введения
1285.	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
1286.	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инфузий
1287.	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций
1288.	Цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1289.	Цианокобаламин	раствор для инъекций
1290.	Циклосерин	капсулы
1291.	Циклоспорин	капсулы
1292.	Циклоспорин	капсулы мягкие
1293.	Циклоспорин	раствор для приема внутрь
1294.	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1295.	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
1296.	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1297.	Циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
1298.	Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
1299.	Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1300.	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
1301.	Циннаризин	таблетки
1302.	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
1303.	Ципротерон	таблетки
1304.	Ципрофлоксацин	капли глазные
1305.	Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные
1306.	Ципрофлоксацин	капли ушные
1307.	Ципрофлоксацин	мазь глазная
1308.	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
1309.	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1310.	Ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые

		пленочной оболочкой
1311.	Цитиколин	раствор для приема внутрь
1312.	Шприц-ручки для введения инсулина	
1313.	Шприцы инсулиновые	
1314.	Эверолимус	таблетки
1315.	Эверолимус	таблетки диспергируемые
1316.	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
1317.	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
1318.	Эзомепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1319.	Эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой
1320.	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
1321.	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые
1322.	Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
1323.	Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1324.	Элсультавирин	капсулы
1325.	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1326.	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1327.	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
1328.	Эналаприл	таблетки
1329.	Энзалутамид	капсулы
1330.	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
1331.	Эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
1332.	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1333.	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисосудистого введения
1334.	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
1335.	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
1336.	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного

		введения
1337.	Эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
1338.	Эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1339.	Эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
1340.	Эпозтин бета (метоксиполиэтиленгликоль)	раствор для внутривенного и подкожного введения
1341.	Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1342.	Эрибулин	раствор для внутривенного введения
1343.	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1344.	Эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой
1345.	Этамбутол	таблетки
1346.	Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
1347.	Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1348.	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения
1349.	Этамзилат	таблетки
1350.	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1351.	Этанерцепт	раствор для подкожного введения
1352.	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
1353.	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
1354.	Этанол	раствор для наружного применения
1355.	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
1356.	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
1357.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы
1358.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой
1359.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1360.	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
1361.	Этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1362.	Этопозид	капсулы
1363.	Этосуксимид	капсулы
1364.	Этравирин	таблетки
1365.	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 № 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 № 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 № 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 11 января 2019 года № 17 «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 № 1 к Порядку назначения лекарственных препаратов, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

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 - несовершеннолетние, систематически занимающиеся спортом в государственных и муниципальных детско-юношеских спортивных школах, и спортсмены, входящие в сборные команды Липецкой области (в возрасте до 18 лет и старше);

мероприятия по профилактике абортов;

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, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

Таблица 10

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>*	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации <+>**
I. Государственные медицинские организации.			
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкая областная клиническая больница»	+	
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкий областной клинический центр»	+	+
3.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкий областной перинатальный центр»	+	
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная детская больница»	+	
5.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкий областной онкологический диспансер»	+	
6.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер»	+	
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника – стоматологический центр»	+	
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф Липецкой области»	+	
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкий областной противотуберкулезный диспансер»		
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкий областной наркологический диспансер»		
11.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкая областная психоневрологическая больница»		
12.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной врачебно-физкультурный диспансер»		
13.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкая областная станция переливания крови»		
14.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкое областное бюро судебно-медицинской экспертизы»		
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкий областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»		
16.	Областное казенное учреждение «Липецкий областной противотуберкулезный санаторий «Лесная сказка»		
17.	Государственное санаторно-курортное учреждение Липецкий областной детский санаторий «Мечта»		
18.	Областное казенное учреждение «Усманский противотуберкулезный детский санаторий»		
19.	Государственное казенное учреждение особого типа «Медицинский информационно-аналитический центр»		
20.	Областное казенное учреждение «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»		
21.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкая областная клиническая инфекционная больница»		
22.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкая городская больница № 6 им. В.В. Макущенко»		
23.	Государственное учреждение здравоохранения особого типа «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»		
24.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкая городская больница скорой медицинской помощи № 1»	+	+
25.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкая городская больница № 3 «Свободный Сокол»	+	+

26.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкая городская больница № 4 «Липецк-Мед»	+	+
27.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкая городская детская больница»	+	+
28.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкий городской родильный дом»	+	
29.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкая городская поликлиника № 1»	+	+
30.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкая городская поликлиника № 2»	+	+
31.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкая городская поликлиника № 4»	+	+
32.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкая городская поликлиника № 5»	+	+
33.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкая городская поликлиника № 7»	+	+
34.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Липецкая городская стоматологическая поликлиника № 1»	+	
35.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Липецкая городская стоматологическая поликлиника № 2»	+	
36.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкая городская детская стоматологическая поликлиника»	+	
37.	Государственное учреждение здравоохранения «Елецкая городская больница № 1 им. Н.А. Семашко»	+	+
38.	Государственное учреждение здравоохранения «Елецкая городская больница № 2»	+	+
39.	Государственное учреждение здравоохранения «Елецкая городская детская больница»	+	+
40.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Елецкая стоматологическая поликлиника»	+	
41.	Государственное учреждение здравоохранения «Елецкий врачебно-физкультурный диспансер»		
42.	Государственное учреждение здравоохранения «Елецкий психоневрологический диспансер»		
43.	Областное казенное учреждение «Елецкий специализированный Дом ребенка»		
44.	Государственное учреждение здравоохранения «Воловская районная больница»	+	+
45.	Государственное учреждение здравоохранения «Грязинская центральная районная больница»	+	+
46.	Государственное учреждение здравоохранения «Данковская центральная районная больница»	+	+
47.	Государственное учреждение здравоохранения «Добринская центральная районная больница»	+	+
48.	Государственное учреждение здравоохранения «Добровская районная больница»	+	+
49.	Государственное учреждение здравоохранения «Долгоруковская районная больница»	+	+
50.	Государственное учреждение здравоохранения «Елецкая районная больница»	+	+
51.	Государственное учреждение здравоохранения «Задонская центральная районная больница»	+	+
52.	Государственное учреждение здравоохранения «Измалковская районная больница»	+	+
53.	Государственное учреждение здравоохранения «Краснинская районная больница»	+	+
54.	Государственное учреждение здравоохранения «Лебедянская центральная районная больница»	+	+
55.	Государственное учреждение здравоохранения «Лев-Толстовская районная больница»	+	+
56.	Государственное учреждение здравоохранения «Липецкая районная больница»	+	+
57.	Государственное учреждение здравоохранения «Становлянская	+	+

	районная больница»		
58.	Государственное учреждение здравоохранения «Тербунская центральная районная больница»	+	+
59.	Государственное учреждение здравоохранения «Усманская центральная районная больница»	+	+
60.	Государственное учреждение здравоохранения «Хлевенская районная больница»	+	+
61.	Государственное учреждение здравоохранения «Чаплыгинская районная больница»	+	+
II. Негосударственные и ведомственные медицинские организации.			
62.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Липецкой области»	+	
63.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
64.	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД - Медицина» города Елец»	+	+
65.	Ассоциация «Новолипечский медицинский центр»	+	+
66.	Общество с ограниченной ответственностью «АЗБУКА МЕД»	+	
67.	Общество с ограниченной ответственностью «Виктория»	+	
68.	Общество с ограниченной ответственностью «Первая Медицинская Клиника»	+	
69.	Общество с ограниченной ответственностью «Первый Нейрохирургический»	+	
70.	Общество с ограниченной ответственностью «Резонанс Плюс»	+	
71.	Общество с ограниченной ответственностью «Медико-хирургическая Клиника»	+	
72.	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Диагностика»	+	
73.	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая лаборатория «ИНВИТРО»	+	
74.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника доктора Шаталова»	+	
75.	Общество с ограниченной ответственностью «Окулюс»	+	
76.	Общество с ограниченной ответственностью «Прозрение»	+	
77.	Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологический центр доктора Тарасова»	+	
78.	Общество с ограниченной ответственностью «В.Г.В.А.»	+	
79.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ Эксперт Липецк»	+	
80.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Липецк II»	+	
81.	Общество с ограниченной ответственностью «Новейшие медицинские технологии»	+	
82.	Общество с ограниченной ответственностью «Скан»	+	
83.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ЛИПЕЦК»	+	
84.	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная Медицинская Компания – Медицинский центр»	+	
85.	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+	
86.	Общество с ограниченной ответственностью «Эверест»	+	
87.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ЖИЗНЬ»	+	
88.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	
89.	Общество с ограниченной ответственностью «Исток К»	+	
90.	Общество с ограниченной ответственностью «Липецк-ДЕНТ»	+	
91.	Общество с ограниченной ответственностью «Санта VII»	+	
92.	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФЕССИОНАЛ»	+	

93.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО»	+	
94.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО»	+	
95.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»	+	
96.	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТРОМЕД»	+	
97.	Общество с ограниченной ответственностью «За Рождение»	+	
98.	Общество с ограниченной ответственностью «Липецк-Неотложка плюс»	+	
99.	Общество с ограниченной ответственностью «Диализ-Мед Липецк»	+	
100.	Общество с ограниченной ответственностью «33 зуба»	+	
101.	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Липецк-Воронеж»	+	
102.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	
103.	Общество с ограниченной ответственностью «Воронежская офтальмологическая клиника»	+	
104.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	+	
105.	Акционерное общество «Северо-западный центр доказательной медицины»	+	
106.	Общество с ограниченной ответственностью «Академия здоровья»	+	
107.	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор-Л»	+	
108.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курский областной клинический онкологический диспансер» комитета здравоохранения Курской области	+	
109.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский комплекс Доктор рядом»	+	
110.	Итого медицинских организаций, участвующих в Программе:		109
111.	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		91
112.	из них медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		33

\* <+> 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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при оказании медицинской помощи детям в стационарных условиях 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 № 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 и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации 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, 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 диспансеризации определенных групп взрослого населения, установленным Минздравом России, 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» 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 Минздравом России, 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.

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 № 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 № 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 № 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. 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 ОМС при условии их включения в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, 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 № 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.

#### 14. 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 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.

### IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

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

Таблица 11

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение критерия		
			2021	2022	2023
I. Критерии доступности медицинской помощи					
1.	Обеспеченность населения врачами, в том числе:	на 10 тыс. человек соответствующего населения	35,1	35,6	36,0
2.	- городское население	на 10 тыс. человек соответствующего населения	44,8	44,9	45,0
3.	- сельское население	на 10 тыс. человек соответствующего населения	17,4	17,4	17,4
4.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек соответствующего населения	19,6	20,0	20,1
5.	- городское население	на 10 тыс. человек соответствующего населения	24,3	24,3	24,4
6.	- сельское население	на 10 тыс. человек соответствующего населения	11,6	11,7	11,8
7.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек соответствующего населения	13,0	13,4	13,9
8.	- городское население	на 10 тыс. человек соответствующего населения	16,7	16,7	16,9
9.	- сельское население	на 10 тыс. человек соответствующего населения	4,9	4,9	5,2

10.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе:	на 10 тыс. человек соответствующего населения	101,5	102,8	103,9
11.	- городское население	на 10 тыс. человек соответствующего населения	120,5	120,6	120,8
12.	- сельское население	на 10 тыс. человек соответствующего населения	66,7	66,7	66,7
13.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек соответствующего населения	47,5	47,5	47,7
14.	- городское население	на 10 тыс. человек соответствующего населения	53,6	53,6	53,8
15.	- сельское население	на 10 тыс. человек соответствующего населения	36,6	36,6	36,9
16.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек соответствующего населения	44,8	44,8	44,9
17.	- городское население	на 10 тыс. человек соответствующего населения	55,9	55,9	56,0
18.	- сельское население	на 10 тыс. человек соответствующего населения	24,8	24,8	24,9
19.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процент	8,5	8,5	8,5
20.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процент	1,9	1,9	1,9
21.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам и	процент	25,1	53,4	59,5

	диспансеризации в соответствии со значениями показателей и/или результатов, установленных в региональных проектах национального проекта «Здравоохранение»				
22.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процент	100,0	100,0	100,0
23.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	процент	50,0	51,0	52,0
24.	- городские жители	процент	52,0	53,0	54,0
25.	- сельские жители	процент	48,0	49,0	50,0
26.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	процент	95,0	95,0	95,0
27.	- городские жители	процент	95,0	95,0	95,0
28.	- сельские жители	процент	95,0	95,0	95,0
29.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу	процент	38,0	47,0	56,0
30.	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	1,2	1,2	1,2
31.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	303,0	303,5	304,0
32.	Доля фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в	процент	35,0	31,0	29,0

	аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов				
33.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процент	39,0	42,0	45,0
34.	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
35.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	человек	4 490	4 520	4550
36.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	3	3	3
37.	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	3	3	3
38.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	процент	20,0	20,0	20,0
<b>II. Критерии качества медицинской помощи</b>					
39.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процент от числа опрошенных	63,0	65,0	66,0

40.	- городское население	процент от числа опрошенных	63,0	65,0	66,0
41.	- сельское население	процент от числа опрошенных	63,0	65,0	66,0
42.	Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1000 человек населения	14,0	13,9	13,8
43.	- городское население	число умерших на 1000 человек населения	13,1	13,0	13,0
44.	- сельское население	число умерших на 1000 человек населения	16,9	16,7	16,6
45.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	463,9	443,1	416,8
46.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	45,5	45,3	45,1
47.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек родившихся живыми	7,3	7,3	7,3
48.	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 человек, родившихся живыми	3,1	3,05	3,0
49.	- в городской местности	на 1000 человек, родившихся живыми	2,7	2,7	2,7
50.	- в сельской местности	на 1000 человек, родившихся живыми	4,0	4,0	4,0
51.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	17,6	17,6	17,5
52.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 1000 родившихся живыми	4,7	4,7	4,6
53.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процент	17,0	16,9	16,8
54.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	45,0	43,0	41,0
55.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	процент	15,6	15,6	15,5
56.	Доля впервые выявленных заболеваний	процент	3,7	3,9	4,0

	при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года				
57.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процент	3,0	4,5	6,5
58.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	процент	3,2	3,4	3,5
59.	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	28,3	28,4	28,6
60.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	процент	56,2	56,8	57,3
61.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процент	60,1	61,2	62,3
62.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процент	100,0	100,0	100,0
63.	Доля пациентов со злокачественными	процент	27,0	27,5	27,6

	новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение				
64.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процент	75,0	80,0	85,0
65.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	1,8	1,7	1,7
66.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	60,0	62,0	63,0
67.	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	59,0	60,0	61,0
68.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, 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	66,0	67,0	67,5
69.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	71,0	72,0	73,0
70.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в	процент	49,0	50,0	51,0

	первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями				
71.	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	54,0	54,5	55,0
72.	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	6,0	6,1	6,2
73.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процент	100,0	100,0	100,0
74.	Доля детей, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процент	100,0	100,0	100,0
75.	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
76.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	случаи	85,0	80,0	80,0