

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Самарской области  
от 24.12.2021 № 1084

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Самарской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов  
(далее – Программа)

## 1. Общие положения

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

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также устанавливает критерии доступности и качества медицинской помощи, порядок и условия бесплатного предоставления медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования Самарской области (далее – Территориальная программа ОМС), представленной в разделе 4 Программы, а также бюджетов всех уровней.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и

укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Программа формируется с учетом порядков, стандартов и клинических рекомендаций оказания медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностях региона и транспортной доступности медицинских организаций.

## 2. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется в рамках Программы бесплатно

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

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;

пallиативная медицинская помощь, в том числе пallиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и пallиативная специализированная медицинская помощь.

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

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и 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 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 является частью специализированной медицинской помощи и 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 (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), согласно приложению 1 к проекту программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – федеральная программа).

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи состоит из двух разделов:

раздел I «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу ОМС, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования» (далее – Раздел I);

раздел II «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу ОМС, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование

расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации» (далее – Раздел II).

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

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

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой 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 бюджета Самарской области 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 министерство здравоохранения Самарской 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 Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674.

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

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках территориальной программы ОМС 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 «псichiатрия», 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, в условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями,ключенными 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.

Передача 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 осуществляется согласно порядку, установленному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, а также эффективной реализации Программы оказание медицинской помощи населению осуществляется в соответствии с трехуровневой системой организации медицинской помощи. Медицинские организации, участвующие в реализации Программы, распределяются по следующим уровням:

первый уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования (внутригородского округа);

первичную медико-санитарную помощь и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной)

медицинскую помощь, и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, и (или) паллиативную медицинскую помощь;

второй уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие в том числе специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований, а также специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные);

третий уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь.

### 3. 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 2 Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом 5 Программы;

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

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

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

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

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

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

на неонатальный скрининг на пять наследственных и врожденных заболеваний.

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.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком

оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

#### 4. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

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

В рамках Территориальной программы ОМС гражданам (застрахованным лицам) осуществляются:

оказание первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь, скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в Раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за

счет средств ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 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 3 Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся 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;

лечение заболеваний зубов и полости рта с использованием перечня рекомендованных к применению в системе ОМС Самарской области лекарственных препаратов, стоматологических материалов, инструментария, утверждаемого министерством здравоохранения Самарской области и согласовываемого с территориальным фондом ОМС Самарской области, а также аналогичных по стоимости препаратов, материалов и инструментария, ортодонтическое лечение детей (не достигших возраста 18 лет) без применения брекет-систем;

подбор контактных линз детям в возрасте до 18 лет;

пластика и реконструктивные операции, осуществляемые по медицинским показаниям;

медицинская помощь с использованием эндовидеоскопических методов лечения;

физиотерапевтическое лечение, акупунктура, массаж, гипербарическая оксигенация, иные методы лечения и диагностики, медицинские манипуляции по медицинским показаниям в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи.

Проведение профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц осуществляется в порядке, определенном приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11.04.2013 № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью», от 06.10.2014 № 581н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ», от 10.08.2017 № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 29.03.2019 № 173н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», от 16.05.2019 № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях»,

от 01.07.2021 № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке».

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Самарской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией COVID-19, 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 смерти населения.

Информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе медицинских организациях, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядке их работы размещается на официальном сайте министерства здравоохранения Самарской области в сети Интернет.

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией COVID-19, вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую

исследования и иные медицинские вмешательства по перечню (далее – углубленная диспансеризация), который приведен в приложении 3 к Программе.

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

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

Медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Самарской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Самарской области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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

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

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной

диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения 3 к Программе в течение одного дня.

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

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

В рамках Территориальной программы ОМС сверх базовой программы ОМС выделены межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджету территориального фонда ОМС Самарской области на долечивание (реабилитацию) жителей Самарской области в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения в медицинских организациях Самарской области, участвующих в системе ОМС (далее – долечивание в условиях санатория), на 2022 – 2024 годы ежегодно в сумме 149 152,5 тыс. рублей, в том числе на оказание медицинских услуг – 147 822,1 тыс. рублей, на расходы на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими организациями – 1 330,4 тыс. рублей. Категории лиц, подлежащих долечиванию в условиях санатория, определяются государственной программой Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2024 годы,

утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674, и приказом министерства здравоохранения Самарской области.

Долечивание в условиях санатория осуществляется непосредственно после стационарного лечения острого инфаркта миокарда, острого нарушения мозгового кровообращения, операций на сердце и магистральных сосудах в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, и финансируется в рамках территориальной программы ОМС за счет средств областного бюджета, выделяемых на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС.

Медицинская помощь в системе ОМС оказывается в медицинских организациях, имеющих соответствующие лицензии, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС на территории Самарской области.

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – Комиссия) в пределах утвержденной общей суммы финансирования Территориальной программы ОМС распределяет объемы предоставления медицинской помощи между страховыми медицинскими организациями и медицинскими организациями.

Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованных лиц, проживающих в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, осуществляется в соответствии с правовыми актами министерства здравоохранения Самарской области.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС (в том числе на оплату долечивания в условиях санатория), 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 ОМС медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения Самарской области, территориальным фондом ОМС Самарской области, страховыми медицинскими организациями Самарской области, Самарской областной ассоциацией врачей и Самарской областной организацией профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, представители которых включены в состав Комиссии (далее – Тарифное соглашение).

Тарифы формируются в соответствии с принятыми Территориальной программой ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежных выплат:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

При реализации ТERRITORIALНОЙ программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным по ОМС лицам:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских

пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях за единицу объема медицинской помощи, в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

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

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении 5 к федеральной программе;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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

числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении 5 к федеральной программе;

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

при оплате долечивания в условиях санатория:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (клинико-статистические группы 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, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа.

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

способу оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц.

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

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на

финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических 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 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.

В рамках реализации Территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой

коронавирусной инфекции COVID-19 методом полимеразной цепной реакции в случае:

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

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

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

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в том числе оказываемой застрахованным лицам за пределами Самарской области, с учетом структуры заболеваемости в Самарской области в расчете на одно застрахованное лицо, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо (согласно разделу 6 Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 10 Программы).

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

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам, порядок установления

которых представлен в приложении 2 к федеральной программе, согласно перечню заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) в соответствии с приложением 3 к федеральной программе.

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

## 5. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, средства ОМС.

За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС: застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в Раздел 1 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи) при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 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 3 Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

В соответствии с проектом программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на

плановый период 2023 и 2024 годов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с Разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации;

1) за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда ОМС:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в

структуре тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

медицинской эвакуации, осуществляющей медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уре米ческим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, aplастической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Праузера), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке бюджету Самарской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

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

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

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы ОМС, представлен в приложении 3 к федеральной программе.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (включая медицинскую эвакуацию), не включенной в Территориальную программу ОМС, в том числе при чрезвычайных

ситуациях, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющейся воздушными судами, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи по профилю «Неонатология»;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по ОМС лицам;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (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 образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

расходов государственных бюджетных и автономных учреждений здравоохранения Самарской области, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС;

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

предоставления в медицинских организациях государственной системы здравоохранения, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию, при этом 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;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

организации обеспечения граждан Российской Федерации, постоянно проживающих на территории Самарской области, лекарственными препаратами, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;

организации обеспечения граждан Российской Федерации, постоянно проживающих на территории Самарской области, лекарственными

препаратами в соответствии с перечнем 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, сформированным в объеме утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, согласно приложению 1 к Программе;

проведения пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на пять наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубного протезирования отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

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

медицинской помощи, оказанной в экстренной форме не застрахованным по ОМС лицам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

санаторно-курортного лечения в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Самарской области «Противотуберкулезный санаторий «Рачейка», «Санаторий «Самара» (г. Кисловодск), государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Самарский областной детский санаторий «Юность»;

медицинской помощи больным с профессиональными заболеваниями, включая проведение экспертизы связи заболевания(й) с профессией;

специализированной медицинской помощи населению Самарской области за пределами Самарской области, кроме медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы ОМС на соответствующий год, утверждаемой Правительством Российской Федерации;

заготовки донорской крови и ее компонентов государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Самарская областная клиническая станция переливания крови» для обеспечения государственных медицинских учреждений, находящихся в ведении министерства здравоохранения Самарской области;

обеспечения деятельности государственных казенных учреждений здравоохранения Самарской области;

предоставления мер социальной поддержки отдельным категориям жителей Самарской области, имеющим право на бесплатное изготовление и ремонт зубных протезов (кроме зубных протезов, изготовленных из металлокерамики, металлоакрила, композитных материалов, безметалловой керамики, зубных протезов на искусственных имплантатах), в том числе из драгоценных металлов по медицинским показаниям, за исключением расходов на оплату стоимости драгоценных металлов, а также обеспечение слуховыми и глазными протезами;

проведения первоочередных мероприятий по снижению инфекционной заболеваемости;

предоставления субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на осуществление доплат и стимулирующих выплат врачам общей практики и медицинским сестрам врачей общей практики в муниципальных районах Самарской области.

В рамках Программы за счет средств областного бюджета также осуществляются:

приобретение диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, а также приобретение медицинских изделий в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным порядком оказания медицинской помощи больным туберкулезом;

приобретение лекарственных препаратов для профилактики, диагностики и лечения больных, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, а также лиц с социально значимыми заболеваниями;

приобретение лекарственных препаратов для проведения химиопрофилактики профессионального заражения медицинских работников ВИЧ-инфекцией при травмах, полученных при контакте с ВИЧ-инфицированными пациентами, а также подозреваемыми на наличие ВИЧ-инфекции;

приобретение адаптированных молочных смесей для детей, рожденных от ВИЧ-инфицированных матерей, с целью профилактики передачи ВИЧ-инфекции при грудном вскармливании;

организация и обеспечение в медицинских целях учреждений здравоохранения, аптечных организаций и иных организаций,

осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности наркотическими средствами и психотропными веществами, включенными в перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот которых подлежит контролю в Российской Федерации;

приобретение медикаментов для лечения социально значимых, мотивированных пациентов трудоспособного возраста, страдающих наркоманией;

приобретение тест-полосок и расходных материалов для выявления психиатрами-наркологами немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ среди лиц призывного возраста, учащихся, студентов образовательных учреждений Самарской области и воспитанников социально-реабилитационных центров и приютов для несовершеннолетних.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС 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 финансовое обеспечение проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае 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, призыва 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 средств областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, за исключением медицинской помощи, включенной в Территориальную программу ОМС, в центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Программы, финансовое обеспечение

которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках Территориальной программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, на станциях переливания крови, в домах ребенка и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

За счет средств бюджета Самарской области в отношении граждан, зарегистрированных по месту жительства на территории Самарской области, в порядке, установленном законом Самарской области, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого 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 субъектами

Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат\*.

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, указан в приложении 2 к Программе.

**6. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования**

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по Территориальной программе ОМС – в расчете на одно застрахованное лицо в год с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, а также транспортной доступности, климатических и географических особенностей региона в соответствии с нормативами оказания медицинской помощи, использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

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

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих

\* С момента принятия соответствующего закона Самарской области.

угрозу жизни пациента, входящих в Территориальную программу ОМС, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией COVID-19, исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции COVID-19 (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

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

Средние подушевые нормативы финансирования исходя из нормативов, предусмотренных настоящим разделом, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в расчете на 1 жителя составляют в 2022 году 4 167,0 рубля, в 2023 году – 4 030,3 рубля, в 2024 году – 4 191,5 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования Территориальной программы ОМС с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов

Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» составляют:

в 2022 году – 14 222,6 рубля с учетом средств, направленных на финансовое обеспечение организации ОМС на территории Самарской области, в том числе в рамках базовой программы ОМС на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 14 175,6 рубля, сверх базовой программы ОМС за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета бюджету территориального фонда ОМС Самарской области на долечивание в условиях санатория – 47,0 рубля;

в 2023 году – 14 998,6 рубля с учетом средств, направленных на финансовое обеспечение организации ОМС на территории Самарской области, в том числе в рамках базовой программы ОМС на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 14 951,6 рубля, сверх базовой программы ОМС за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета бюджету территориального фонда ОМС Самарской области на долечивание в условиях санатория – 47,0 рубля;

в 2024 году – 15 883,4 рубля с учетом средств, направленных на финансовое обеспечение организации ОМС на территории Самарской области, в том числе в рамках базовой программы ОМС на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 15 836,4 рубля, сверх базовой программы ОМС за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета бюджету территориального фонда ОМС Самарской области на долечивание в условиях санатория – 47,0 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования Территориальной программы ОМС не включают средства бюджета Федерального фонда ОМС, направляемые на оказание высокотехнологичной медицинской

помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с Разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, Тарифным соглашением в системе ОМС Самарской области 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, удаленных 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 лицу в возрасте 65 лет и старше, применяется средний коэффициент дифференциации для подушевого норматива

финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц в размере 1,6.

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

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей – 1 087,7 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей – 1 723,1 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей – 1 934,9 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, составляет 543,85 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 среднего размера их финансового обеспечения.

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

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам			Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2022	2023	2024	2022	2023	2024

I. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета

1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь <sup>1</sup>	вызовов	0,016	0,016	0,016	9 687,9	3 713,8	3 713,8
2.	Первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных условиях							
	В том числе:							
	с профилактической и иными целями <sup>2</sup>	посещений	0,354	0,730	0,730	493,1	512,8	533,3
	в связи с заболеваниями <sup>3</sup>	обращений	0,122	0,144	0,144	1 420,4	1 487,1	1 546,6
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара <sup>4</sup>	случаев лечения	0,003	0,004	0,004	20 722,3	15 188,0	15 795,6

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам			Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2022	2023	2024	2022	2023	2024
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0116	0,0146	0,0146	104 225,9	87 971,0	91 489,8
5.	Паллиативная медицинская помощь							
5.1.	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>5</sup>	посещений	0,0128	0,0300	0,0300			
	В том числе:							
	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,0054	0,0220	0,0220	650,1	461,0	479,4
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0074	0,0080	0,0080	2 507,2	2 305,1	2 397,3

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам			Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2022	2023	2024	2022	2023	2024
5.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки палиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,090	0,092	0,092	1 846,5	2 725,4	2 834,4

II. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290	0,290	0,290	2 884,7	3 057,6	3 243,3
2.	Первичная медико-санитарная помощь, оказываемая с (комплексных профилактическими и иными посещений) целями в амбулаторных условиях	посещений	2,930	2,930	2,930	679,8	703,8	746,6
	В том числе:							
	проведение профилактических медицинских осмотров <sup>6</sup>	комплексных посещений	0,272	0,272	0,272	2 015,9	2 136,4	2 265,8

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам			Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2022	2023	2024	2022	2023	2024
	проведение диспансеризации	комплексных посещений	0,263	0,263	0,263	2 492,5	2 455,8	2 604,6
	в том числе:							
	проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений				1 017,5		
	медицинская помощь с иными целями	посещений	2,395	2,395	2,395	329,0	348,7	369,8
3.	Первичная медико-санитарная помощь, оказываемая в неотложной форме в амбулаторных условиях	посещений	0,540	0,540	0,540	713,7	756,4	802,2
4.	Первичная медико-санитарная помощь, оказываемая в связи с заболеваниями в амбулаторных условиях, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования <sup>7</sup>	обращений	1,7877	1,7877	1,7877	1 599,8	1 695,4	1 798,1

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам			Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2022	2023	2024	2022	2023	2024
<b>В том числе:</b>								
	компьютерная томография	исследований	0,04632	0,04632	0,04632	2 542,0	2 694,0	2 857,2
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,02634	0,02634	0,02634	3 575,0	3 788,7	4 018,2
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,08286	0,08286	0,08286	492,1	521,5	553,1
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,02994	0,02994	0,02994	923,3	978,5	1 037,8
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00092	0,00092	0,00092	8 174,2	8 662,9	9 187,7
	биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,01321	0,01321	0,01321	2 021,3	2 142,1	2 271,9

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам			Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2022	2023	2024	2022	2023	2024
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	исследований	0,12838	0,08987	0,07189	600,5	636,4	675,0
5.	Первичная медико-санитарная помощь, оказываемая в связи с заболеваниями по профилю «Медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях	комплексных посещение	0,00287	0,00294	0,00294	18 438,4	19 555,4	19 555,4
6.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,0709399	0,0711471	0,0712868	23 192,7	24 308,3	25 784,9
В том числе:								
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	случаев лечения	0,009007	0,009007	0,009007	79 186,3	83 066,1	87 165,8

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам			Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2022	2023	2024	2022	2023	2024
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0005201	0,0005283	0,0005422	124 728,5	124 728,5	124 728,5
7.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) <sup>8</sup>	случаев госпитализации	0,166336	0,166342	0,166356	37 314,5	39 513,9	41 803,1
	В том числе:							
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	случаев госпитализации	0,009488	0,009488	0,009488	101 250,1	106 840,6	112 804,8
	медицинская реабилитация в стационарных условиях <sup>9</sup>	случаев госпитализации	0,004443	0,004443	0,004443	38 662,5	40 797,2	43 074,6

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам			Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2022	2023	2024	2022	2023	2024
8.	Долечивание в условиях санатория	случаев госпитализации	0,0014186	0,0014186	0,0014186	32 849,4	32 849,4	32 849,4

<sup>1</sup> Включая средний норматив финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы), который составляет на 2022 год 6 841,3 рубля, на 2023 год – 7 115,0 рубля, на 2024 год – 7 399,6 рубля.

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

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

<sup>4</sup> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<sup>5</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> Количество законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>8</sup> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 осуществляется по соответствующим КСГ, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 год составляет 116 200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<sup>9</sup> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности.

7. Условия и порядок оказания медицинской помощи, предусмотренной Программой, в том числе в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС

Медицинская организация на видном месте размещает доступную наглядную информацию: часы работы организации, служб и специалистов, перечень оказываемых бесплатно видов медицинской помощи, порядок и условия бесплатного оказания медицинской помощи в соответствии с Программой, права и обязанности пациентов, перечень платных услуг, их стоимость и порядок оказания, местонахождение и служебные телефоны вышестоящего органа управления здравоохранением. На своем официальном сайте в сети Интернет медицинская организация размещает информацию в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.12.2014 № 956н «Об информации, необходимой для проведения независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями, и требованиях к содержанию и форме предоставления информации о деятельности медицинских организаций, размещаемой на официальных сайтах Министерства здравоохранения Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет».

При обращении за медицинской помощью по Территориальной программе ОМС гражданин обязан предъявить полис ОМС.

Экстренная медицинская помощь оказывается пациенту по месту обращения с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания независимо от наличия или отсутствия документов, удостоверяющих личность, и полиса ОМС.

В медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, устанавливаются следующие условия и порядок предоставления медицинской помощи:

в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, предоставление медицинской помощи осуществляется преимущественно по территориально-участковому принципу в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению». Распределение населения по участкам осуществляется с учетом установленной нормативной численности прикрепленного населения в целях максимального обеспечения доступности медицинской помощи и соблюдения иных прав граждан;

выбор гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках Программы осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи»;

медицинская организация, оказывающая первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу, не вправе

отказать гражданину в прикреплении по месту фактического проживания гражданина;

если гражданином не было подано заявление о выборе медицинской организации, он считается прикрепленным к той медицинской организации, к которой он был прикреплен ранее;

оказание гражданам первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «Акушерство и гинекология» осуществляется в женских консультациях (кабинетах), являющихся структурными подразделениями поликлиник (больниц). В этой связи выбор женской консультации осуществляется с учетом приоритетности выбора поликлиники для получения первичной медико-санитарной помощи;

для оказания стоматологической медицинской помощи выбор медицинской организации может осуществляться в исс медицинской организации первичной медико-санитарной помощи, к которой гражданин прикреплен на медицинское обслуживание;

при выборе медицинской организации и врача для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин (его законный представитель) дает информированное добровольное согласие на медицинские вмешательства, перечень которых установлен приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.04.2012 № 390н «Об утверждении Перечня определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи»;

режим работы, приема пациентов, вызовов на дом регулируется правилами внутреннего трудового распорядка медицинской организации;

медицинские карты амбулаторных больных хранятся в медицинской организации;

медицинская организация несет ответственность за сохранность медицинских карт амбулаторных больных в соответствии с законодательством;

в медицинской организации осуществляются:

обеспечение доступности медицинской помощи гражданам в рабочие дни недели и субботу (в том числе в городских поликлиниках в рабочие дни недели с 8.00 до 20.00 и субботу с 8.00 до 16.00), а также пресмыкательности в оказании медицинской помощи, в том числе в выходные и праздничные дни, в период отсутствия специалистов при необходимости оказания экстренной и неотложной помощи;

прием плановых больных врачом может осуществляться как по предварительной записи (в листе самозаписи, электронной записи и др.), так и по талону на прием;

предварительная запись на прием к врачу возможна при личном обращении в регистратуру медицинской организации, при обращении по телефону к специалистам контакт-центра по вопросам записи на прием к врачу – 8 (846) 307-77-77, 8 (8482) 98-88-88, 8 (8463) 59-59-59, 8 (8464) 90-00-00, 8-800-30-22-163, 122 – или к сотрудникам регистратуры медицинской организации, а также посредством самостоятельной записи через электронные сервисы: Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (<http://www.gosuslugi.ru/>), портал Единой электронной регистратуры Самарской области (<https://er.mz63.ru/>), терминалы самозаписи, мобильное приложение министерства здравоохранения Самарской области. Перечень специальностей врачей, предварительная запись к которым для получения первичной медико-санитарной помощи в плановой форме доступна через электронные сервисы, определяется приказом министерства здравоохранения Самарской области. Пациент имеет право на использование наиболее доступного способа предварительной записи;

обеспечение совпадения времени приема врача-терапевта участкового, врача общей практики со временем работы кабинетов и служб, обеспечивающих проведение консультаций, исследований, процедур;

определение лечащим врачом объема диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента;

наличие направления лечащего врача на проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований;

обеспечение изделиями медицинского назначения при проведении диагностических исследований в амбулаторных условиях осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи;

реализация рекомендаций врачей-консультантов по согласованию с лечащим врачом, за исключением экстренных случаев, угрожающих жизни больного;

определение лечащим врачом оснований для плановой госпитализации в соответствии с медицинскими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача;

перед направлением на плановую госпитализацию медицинская организация обеспечивает проведение обследования пациента в необходимом объеме к установленному сроку госпитализации;

при невозможности пациента посетить медицинскую организацию по состоянию здоровья оказание медицинской помощи осуществляется на дому;

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе выбранную им, с учетом порядков оказания медицинской помощи;

для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Программы принимает участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

Программой устанавливаются следующие 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).

При получении первичной медико-санитарной помощи по Территориальной программе ОМС гражданин имеет право на выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. Гражданин должен быть ознакомлен медицинской организацией с перечнем врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

В случае если застрахованный, выбравший участкового врача (терапевта, педиатра), врача общей практики, проживает на закрепленном за врачом участке, медицинская организация обязана прикрепить его к данному врачу.

В случае если застрахованный не проживает на участке, закрепленном за врачом, вопрос о прикреплении к врачу решается руководителем медицинской организации (ее подразделения) совместно с врачом и пациентом с учетом кадровой обеспеченности организации, нагрузки на врача и согласия последнего.

Решение о замене лечащего врача принимается руководителем медицинской организации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

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

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

оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

прием врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми – не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) – не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведение консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 3 рабочих дней;

проведение диагностических инструментальных (рентгенологических исследований, включая маммографию, функциональной диагностики, ультразвуковых исследований) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

проведение 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 более 14 рабочих дней;

проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, – не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не более 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 более 20 минут с момента ее вызова;

время ожидания, назначенное по предварительной записи амбулаторного приема, не превышает 30 минут от времени, указанного в талоне на прием к врачу. Исключение допускается в случаях оказания врачом экстренной помощи другому пациенту либо пациенту, имеющему право внеочередного оказания медицинской помощи, о чем другие пациенты, ожидающие приема, должны быть проинформированы персоналом медицинской организации;

время ожидания медицинского работника (врача, медицинской сестры, фельдшера) при оказании медицинской помощи и услуг на дому не превышает 6 часов с момента назначения времени обслуживания вызова (кроме периодов эпидемических подъемов заболеваемости населения);

лечебные с применением вспомогательных репродуктивных технологий – сроком до 12 месяцев (с ведением листа ожидания).

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

В медицинских организациях, оказывающих стационарную помощь, устанавливаются следующие условия и порядок предоставления медицинской помощи:

в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой

форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием сети Интернет, о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных;

госпитализация в экстренной форме осуществляется при внезапных острых заболеваниях (состояниях), обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, по направлению врача (фельдшера, акушерки), в том числе в порядке перевода из другой медицинской организации, врача (фельдшера) скорой медицинской помощи, а также самостоятельно обратившихся больных;

госпитализация в стационар в плановой форме осуществляется по направлению лечащего врача при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи;

при оказании медицинской помощи частота и кратность медицинских услуг определяются лечащим врачом в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом клинической ситуации, медицинских показаний и индивидуальных особенностей пациента;

обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, для лечения основного и сопутствующих заболеваний по назначению лечащего врача;

обеспечение больных лечебным питанием не менее трех раз в день по назначению врача;

установление индивидуального поста медицинского наблюдения за больным по медицинским показаниям;

реализация рекомендаций врачей-консультантов только по согласованию с лечащим врачом, за исключением экстренных случаев, угрожающих жизни больного;

обеспечение перевода в другую медицинскую организацию по медицинским показаниям или при отсутствии у медицинской организации лицензии на соответствующий вид медицинской деятельности;

бесплатное 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.

Размещение пациентов в палатах осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2020 № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 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.

Предоставление транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания

медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований и при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется медицинской организацией, в которой находится пациент, бесплатно.

Условия оказания скорой медицинской помощи:

территория обслуживания станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи больницы устанавливается министерством здравоохранения Самарской области;

оказание скорой медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями, включенными в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС на территории Самарской области, в рамках централизованного управления бригадами скорой медицинской помощи через объединенный информационный диспетчерский пункт (далее – диспетчерский пункт) с использованием системы единого номера вызова скорой медицинской помощи «03», «103», «112»;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в соответствии с Порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н, при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства вне медицинской организации, по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации; амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения); стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается на основе стандартов медицинской помощи;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, гражданам Российской Федерации и иным лицам, находящимся на ее территории, оказывается бесплатно;

вызовы, поступившие в диспетчерский пункт для оказания медицинской помощи в неотложной форме в часы работы амбулаторно-поликлинической службы, передаются в регистратуру поликлиники (амбулатории) для исполнения службой неотложной помощи.

Условия оказания медицинской помощи по долечиванию в условиях санатория:

проживание в двухместных номерах со всеми удобствами (наличие туалета, душа);

диетическое питание (в соответствии с медицинскими показаниями) не менее трех раз в день.

Сроки проведения долечивания в соответствии с профилем заболевания составляют от 14 дней до 21 дня.

Направление и медицинский отбор жителей Самарской области на долечивание в условиях санатория производятся согласно приказу министерства здравоохранения Самарской области.

Реализация установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в учреждениях здравоохранения Самарской области осуществляется в следующем порядке.

К категориям граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, относятся:

граждане из числа лиц, указанных в статьях 14 – 19, 21 Федерального закона «О ветеранах»;

граждане, указанные в пунктах 1 – 4, 6 части 1 статьи 13 Закона Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

граждане Российской Федерации, подвергшиеся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

граждане из числа указанных в статьях 2 – 6, 12 Федерального закона «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча»;

Герои Социалистического Труда и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации и полные кавалеры ордена Славы;

реабилитированные лица;

лица, пострадавшие от политических репрессий;

инвалиды I и II групп, дети-инвалиды;

лица, награжденные знаком «Почетный донор России»;

лица, нуждающиеся в экстренной и неотложной медицинской помощи;

медицинские работники;

беременные женщины;

социальные работники при исполнении ими служебных обязанностей по предоставлению социальных услуг гражданам пожилого возраста и инвалидам;

спасатели профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований, пострадавшие в ходе исполнения обязанностей, возложенных на них трудовым договором;

граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Самарской области, родившиеся на территории СССР в период с 3 сентября 1927 года по 3 сентября 1945 года включительно;

иные лица в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области.

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

Плановая медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам во внеочередном порядке по месту прикрепления.

При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление вне очереди, формируемой в медицинском учреждении.

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

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

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

при амбулаторном лечении – за счет средств граждан, за

исключением лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение;

при лечении с использованием стационарно замещающих технологий и в круглосуточных стационарах – за счет средств ОМС и соответствующего бюджета.

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания регулируется частью 5 статьи 37, статьей 48, частями 2, 3 статьи 80 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.02.2007 № 110 «О порядке назначения и выписывания лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания», приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения», от 20.12.2012 № 1181н «Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Лица, получающие лечение с использованием стационарно замещающих технологий в стационарах круглосуточного пребывания и в круглосуточных стационарах, обеспечиваются лечебным питанием по назначению лечащего врача в соответствии с нормами, установленными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05.08.2003 № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации», от 21.06.2013 № 395н «Об утверждении норм лечебного питания».

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами осуществляется государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Самарская областная клиническая станция переливания крови» по заявкам государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области в пределах установленного министерством здравоохранения Самарской области государственного задания.

В перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, входят:

проведение профилактических мероприятий по предупреждению и снижению заболеваемости, выявление ранних и скрытых форм заболеваний, социально значимых заболеваний и факторов риска;

проведение диспансеризации населения;

диспансерное наблюдение за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, с целью своевременного выявления (предупреждения) осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации;

проведение медицинских осмотров несовершеннолетних и профилактических медицинских осмотров взрослого населения;

проведение противоэпидемических мероприятий, в том числе вакцинации, в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям, выявление больных инфекционными заболеваниями, динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями, по месту жительства, учебы, работы и за реконвалесцентами, а также передача в установленном порядке информации о выявленных случаях инфекционных заболеваний;

осуществление врачебных консультаций;

организация и проведение мероприятий по пропаганде здорового

образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;

выявление курящих лиц и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также лиц с высоким риском развития болезней, связанных с курением, алкоголем и отравлением суррогатами алкоголя;

оказание медицинской помощи по отказу от курения и злоупотребления алкоголем, включая направление на консультацию и лечение в специализированные профильные медицинские организации;

организация информирования населения о необходимости и возможности выявления факторов риска и оценки степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их медикаментозной и немедикаментозной коррекции и профилактики, а также консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики и центрах здоровья;

проведение оздоровительных мероприятий, медикаментозной и немедикаментозной коррекции факторов риска, обеспечение памятками, диспансерное наблюдение лиц, имеющих высокий риск развития хронического неинфекционного заболевания и его осложнений, направление при необходимости лиц с высоким риском развития хронического неинфекционного заболевания на консультацию к врачу-специалисту;

организация и проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению, включая мероприятия по укреплению здоровья населения;

организация и проведение школ здоровья, школ для больных с социально значимыми неинфекционными заболеваниями и заболеваниями, являющимися основными причинами смертности и инвалидности населения, а также для лиц с высоким риском их возникновения;

обучение населения по вопросам оказания первой помощи, а также индивидуальное и (или) групповое обучение лиц, имеющих высокий риск

развития жизнеугрожающих состояний, и членов их семей правилам первой помощи при этих состояниях.

Указанные мероприятия проводятся на доврачебных, врачебных этапах оказания пациентам медицинской помощи в учреждениях здравоохранения Самарской области, включая центры медицинской профилактики и центры здоровья.

Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий граждан следующие.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация взрослого населения проводится:

1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их

союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста, и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

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

Диспансеризация 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 диспансеризации.

Результатом проведения первого этапа диспансеризации является определение группы состояния здоровья гражданина, группы диспансерного наблюдения, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий, а также медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации. Гражданам с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, а также здоровым гражданам в обязательном порядке оказывается краткое профилактическое консультирование.

Граждане, нуждающиеся по результатам первого этапа

диспансеризации в дополнительном обследовании, индивидуальном углубленном профилактическом консультировании или групповом профилактическом консультировании, направляются врачом-терапевтом на медицинские мероприятия второго этапа диспансеризации. Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

Врачами-специалистами центров здоровья, отделений (кабинетов) медицинской профилактики при наличии показаний, выявленных в результате проведения диспансеризации, проводится индивидуальное углубленное профилактическое консультирование и групповое профилактическое консультирование (школы пациента).

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой получает первичную медико-санитарную помощь. Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя. Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем диспансеризации.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

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

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения группы здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Условия, сроки и перечень исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

определенены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

При этом необходимым предварительным условием проведения профилактического осмотра является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего (его родителя или иного законного представителя) на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее – несовершеннолетний сирота), оказание медицинской помощи, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется с соблюдением следующих условий:

- наличие у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность по соответствующим видам работ и услуг;

- наличие письменного информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство несовершеннолетнего сироты либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законного представителя с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

- предоставление несовершеннолетнему сироте либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законному представителю лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении лечения, полной и достоверной информации о состоянии его здоровья;

- проведение лечения несовершеннолетнего сироты в медицинских организациях государственной системы здравоохранения без взимания платы, в том числе оказание высокотехнологичной медицинской помощи, проведение диспансеризации, оздоровления, регулярных медицинских

осмотров, а также направление на лечение за пределы территории Самарской области (при наличии медицинских показаний).

Организацией диспансеризации несовершеннолетних сирот занимаются те организации, в которых они пребывают. Диспансеризация несовершеннолетних сирот проводится ежегодно в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При наличии (установлении) заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинская документация в приоритетном порядке направляется в министерство здравоохранения Самарской области для решения вопроса об оказании ему медицинской помощи.

Пациент либо его законный представитель имеет право знакомиться с медицинской документацией, отражающей состояние его здоровья, в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.06.2016 № 425н «Об утверждении Порядка ознакомления пациента либо его законного представителя с медицинской документацией, отражающей состоянис здоровья пациента».

Выдача медицинских справок осуществляется согласно порядку, установленному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.09.2020 № 972н «Об утверждении Порядка выдачи медицинскими организациями справок и медицинских заключений».

В целях получения наиболее полной информации о состоянии здоровья населения Самарской области, объемах оказываемой гражданам Самарской области медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации руководители медицинских организаций Самарской области независимо от их ведомственной принадлежности, формы собственности, участвующих в реализации Программы, обеспечивают представление в министерство здравоохранения Самарской области форм государственной статистической отчетности в соответствии с оказываемыми видами медицинской помощи, а также

регулярное внесение сведений о сотрудниках в информационные системы федерального и регионального уровня: Федеральный реестр медицинских организаций, Федеральный регистр медицинских работников, государственную информационную систему Самарской области «Кадры медицинских учреждений».

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

В соответствии со статьей 11 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний.

Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным по ОМС лицам медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере ОМС, определяются Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н, и договором на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключенным в соответствии со статьей 39 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Порядок определения объема субсидий государственным бюджетным и автономным учреждениям Самарской области, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на компенсацию расходов, произведенных учреждениями в связи с оказанием медицинской

помощи не застрахованным по ОМС лицам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, за исключением оказания скорой медицинской помощи, устанавливается государственной программой Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674.

Расходы, связанные с оказанием застрахованным лицам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подлежат возмещению на основе договора согласно действующему законодательству Российской Федерации по тарифам, установленным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования Самарской области на соответствующий год, при оказании медицинской помощи:

вне медицинской организации – между медицинской организацией, оказавшей экстренную помощь, и медицинской организацией, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации на данной территории обслуживания;

в медицинской организации – между медицинской организацией, оказавшей экстренную помощь, и медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь на данной территории.

#### 9. 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

При оказании паллиативной медицинской помощи пациенту предоставляются для использования на дому медицинские изделия,

предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, за исключением технических средств реабилитации, предоставляемых инвалиду, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 № 2347-р. Перечень и порядок передачи пациенту (его законному представителю) таких медицинских изделий утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Обеспечение пациентов, нуждающихся по жизненным показаниям в поддержании функций органов и систем организма человека (далее – пациент), медицинскими изделиями для использования на дому (далее – медицинские изделия) осуществляется в соответствии с приказами министерства здравоохранения Самарской области от 25.10.2019 № 1418 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению Самарской области» и от 26.04.2019 № 592 «Об организации обеспечения детей в Самарской области медицинскими изделиями при оказании паллиативной медицинской помощи на дому».

Учет пациентов, подбор и выдача пациентам медицинских изделий для проведения по жизненным показаниям респираторной поддержки на дому, осуществляется в следующих медицинских организациях:

лиц в возрасте 18 лет и старше – в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Самарской области (далее – ГБУЗ СО) «Самарская городская больница № 4», «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»;

лиц в возрасте от 0 до 17 лет включительно – в государственном бюджетном учреждении здравоохранения (далее – ГБУЗ) «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская детская клиническая больница».

Наблюдение за пациентом в домашних условиях осуществляется медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, на основе взаимодействия врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей), врачей по паллиативной медицинской помощи, иных врачей-специалистов и медицинских работников.

Кратность посещения пациента на дому, состав медицинских работников, клинико-социальные параметры наблюдения устанавливаются врачебной комиссией медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с индивидуальным планом ведения пациента, общим состоянием пациента по основному заболеванию.

В случае возникновения экстренных ситуаций и показаний к переводу пациента из дома для оказания специализированной или паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях транспортировка осуществляется с использованием медицинских изделий, находящихся у пациента, или из стандартного оснащения медицинского транспортного средства бригады скорой медицинской помощи.

При передаче пациенту медицинских изделий, находящихся на балансе медицинских организаций, с пациентом (его представителем) заключается договор безвозмездного пользования имуществом.

Медицинские изделия предоставляются пациенту бесплатно и не подлежат отчуждению в пользу третьих лиц, в том числе продаже или дарению.

Медицинские изделия, относящиеся к особо ценному движимому имуществу, передаются медицинской организацией пациенту в безвозмездное пользование в соответствии с Порядком осуществления органами исполнительной власти Самарской области функций и полномочий учредителя государственного бюджетного учреждения

Самарской области, утвержденным постановлением Правительства Самарской области от 14.12.2010 № 642.

Принятие решения о плановой, внеплановой замене медицинских изделий, их ремонте, а также проведение ремонта осуществляются медицинской организацией, с которой заключен договор безвозмездного пользования имуществом.

После окончания эксплуатации медицинские изделия в 5-дневный срок возвращаются по акту в медицинскую организацию, с которой заключался договор безвозмездного пользования.

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

10. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей.

Таблица 1

Критерии доступности медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2022 год	2023 год	2024 год
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных, не менее	77,0	77,0	77,0
	В том числе:				
	городского населения		77,0	77,0	77,0
	сельского населения		77,0	77,0	77,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процентов, не менее	9,4	<b>9,7</b>	9,7
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процентов, не менее	2,1	<b>2,2</b>	2,2

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2022 год	2023 год	2024 год
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	процентов, не менее	1,4	1,4	1,4
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов, не менее	70,1	70,1	70,1
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, где они зарегистрированы по месту жительства	человек	3	3	3
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	1	2	2

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2022 год	2023 год	2024 год
8.	Эффективность деятельности медицинских организаций (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коекного фонда)	процентов, не менее	94,0	94,0	94,0
	В том числе:				
	городского населения		95,0	95,0	95,0
	сельского населения		93,0	93,0	93,0

Таблица 2

## Критерии качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2022 год	2023 год	2024 год
1.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов, не менее	4,0	5,0	6,0
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов, не менее	2,0	2,1	2,1
3.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов, не менее	5,0	5,1	5,5
4.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов, не менее	100,0	100,0	100,0

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2022 год	2023 год	2024 год
5.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов, не менее	58,5	58,5	58,5
6.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов, не менее	75,0	75,0	75,0
7.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов, не менее	25,0	25,0	25,0
8.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов, не менее	29,0	30,0	30,0

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2022 год	2023 год	2024 год
9.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов, не менее	40,0	40,0	40,0
10.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена trombolитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов, не менее	35,0	35,0	35,0
11.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена trombolитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов, не менее	5,0	5,0	5,0

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2022 год	2023 год	2024 год
12.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов, не менее	100,0	100,0	100,0
13.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы ОМС	единиц, не более	350	350	350

11. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя (застрахованное лицо)

Показатель на 1 жителя (застрахованное лицо)	Номер строки	2022 год	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	Средства ОМС
Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 02, 03 и 04)	01	0,354	2,93
В том числе:			
I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	02		0,272
II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	03		0,263
III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 05, 06, 07, 10, 11, 12, 13 и 14), в том числе:	04	0,354	2,395
1. Объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	05	0,23	0,3
2. Объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	06		0,073
3. Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 08 и 09), в том числе:	07	0,0128	
3.1. Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	08	0,0054	
3.2. Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	09	0,0074	

Показатель на 1 жителя (застрахованное лицо)	Номер строки	2022 год	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	Средства ОМС
4. Объем разовых посещений в связи с заболеванием	10	0,003	1,3663
5. Объем посещений центров здоровья	11		0,0265
6. Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	12		0,2743
7. Объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	13		0,0132
8. Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	14	0,108	0,3417

## 12. Утвержденная стоимость Программы

Таблица 1

## Утвержденная стоимость Программы по источникам финансового обеспечения

№ п/п	Источники финансового обеспечения Программы	Номер строки	Утвержденная стоимость Программы на 2022 год		Стоимость Программы, плановый период			
					2023 год		2024 год	
			всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей
	Стоимости Программы, всего (сумма строк 02 и 03)	01	58 055 896,4	18 314,4	58 853 614,1	18 564,2	62 099 302,8	19 587,8
	В том числе:							
1.	Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	13 177 216,7	4 167,0	11 513 306,2	3 640,8	11 952 217,8	3 779,6
2.	Стоимость Территориальной программы ОМС (сумма строк 04 и 08)**	03	44 878 679,7	14 147,4	47 340 307,9	14 923,4	50 147 085,0	15 808,2
2.1.	Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС** (сумма строк 05, 06 и 07)	04	44 729 527,2	14 100,4	47 191 155,4	14 876,4	49 997 932,5	15 761,2
	В том числе:							
	субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС**	05	44 724 170,2	14 098,7	47 185 816,0	14 874,7	49 992 599,8	15 759,5
	межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06						
	прочие поступления	07	5 357,0	1,7	5 339,4	1,7	5 332,7	1,7
2.2.	Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС (долечивание в условиях санатория, в том числе на расходы на ведение дела по ОМС страховых медицинских организаций)	08	149 152,5	47,0	149 152,5	47,0	149 152,5	47,0

№ п/п	Источники финансового обеспечения Программы	Номер строки	Утвержденная стоимость Программы на 2022 год	Стоимость Программы, плановый период			
				2023 год		2024 год	
				всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей

В том числе:

межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС Самарской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи

09	149 152,5	47,0	149 152,5	47,0	149 152,5	47,0
----	-----------	------	-----------	------	-----------	------

межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС Самарской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС

10						
----	--	--	--	--	--	--

Справочная информация	2022 год		2023 год		2024 год	
	Всего, тыс. рублей	На одно застрахованное лицо, рублей	Всего, тыс. рублей	На одно застрахованное лицо, рублей	Всего, тыс. рублей	На одно застрахованное лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Самарской области своих функций	238 615,6	75,2	238 615,6	75,2	238 615,6	75,2

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

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

Таблица 2

## Утвержденная стоимость Программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2022 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	01			3 910,4			12 365 862,0		21,3
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС	02	вызовов	0,016	9 687,9	146,2		462 169,9		
	В том числе:									
	не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	02.1	вызовов	0,013	1 127,8	13,7		43 427,3		
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	02.2	вызовов	0,0007	40 688,7	28,3		89 515,1		
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями	03	посещений	0,354	493,1	174,8		552 674,4		
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		посещений	0,071	537,2	38,1		120 619,4		
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,234	504,8	117,9		372 908,8		
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,049	375,3	18,7		59 146,1		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
<b>В том числе:</b>										
	не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	03.1	посещений							
	пalliatивная медицинская помощь	03.2	посещений	0,0128	1 729,0	22,2		70 106,9		
	без учёта посещений на дому высокими патронажными бригадами	03.2.1	посещений	0,0054	650,1	3,5		11 046,6		
	на дому высокими патронажными бригадами	03.2.2	посещений	0,0074	2 507,2	18,7		59 060,3		
1.3.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	04	обращений	0,122	1 420,4	173,8		549 666,8		
	<i>Из них:</i>									
	в медицинских организациях I уровня		обращений	0,018	929,5	16,3		51 551,1		
	в медицинских организациях II уровня		обращений	0,100	1 538,2	154,4		488 368,8		
	в медицинских организациях III уровня		обращений	0,004	694,2	3,1		9 746,9		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	04.1	обращений							
1.4.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	05	случаев госпитализации	0,01	92 141,6	764,2		2 416 690,3		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
<b>Из них:</b>										
	в медицинских организациях I уровня		случаев госпитализации							
	в медицинских организациях II уровня		случаев госпитализации	0,0099	92 836,9	762,9			2 412 631,9	
	в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,0001	16 900,6	1,3			4 058,4	
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС									
1.5.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	05.1	случаев госпитализации	0,0005	29 628,8	14,6			46 250,6	
	Из них:	06	случаев лечения	0,003	20 722,3	53,2			168 368,5	
	в медицинских организациях I уровня		случаев лечения	0,0003	9 010,9	1,7			5 220,2	
	в медицинских организациях II уровня		случаев лечения	0,0027	21 621,4	51,6			163 148,3	
	в медицинских организациях III уровня		случаев лечения							
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	06.1	случаев лечения							
1.6.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	07	койко-дней	0,090	1 846,5	166,2			525 531,8	
1.7.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	08				2 163,8			6 842 677,5	
1.8.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Самарской области	09	случаев госпитализации			268,2			848 082,8	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоймость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
<b>Из них в медицинских организациях III уровня</b>										
			случаев госпитализации			268,2		848 082,8		
2.	Средства консолидированного бюджета Самарской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	10				256,6		811 354,7		1,4
3.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	11				14 147,4		44 878 679,7		77,3
	Скорая медицинская помощь	12	вызовов	0,29	2 884,7		836,6		2 653 765,3	
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями	13	посещений (комплексных посещений)	2,93	679,8		1 991,8		6 318 459,1	
<b>Из них:</b>										
	в медицинских организациях I уровня		посещений (комплексных посещений)	1,79257	634,69		1 137,7		3 609 112,6	
	в медицинских организациях II уровня		посещений (комплексных посещений)	0,89393	735,63		657,6		2 086 057,6	
	в медицинских организациях III уровня		посещений (комплексных посещений)	0,24350	806,89		196,5		623 288,9	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоймость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
<b>В том числе:</b>										
	проведение профилактических медицинских осмотров	13.1	комплексных посещений	0,272	2 015,9		548,3		1 739 409,2	
	проведение диспансеризации, всего	13.2	комплексных посещений	0,263	2 492,5		655,5		2 079 480,3	
<b>В том числе:</b>										
	проведение углубленной диспансеризации с иными целями	13.2.1	комплексных посещений		1 017,5					
	пallиативная медицинская помощь***	13.3	посещений	2,395	329,0		788,0		2 499 569,6	
	без учёта посещений на дому выездными патронажными бригадами***	13.4	посещений							
	на дому выездными патронажными бригадами***	13.4.1	посещений							
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме	14	посещений	0,54	713,7		385,4		1 222 568,8	
<b>Из них:</b>										
	в медицинских организациях I уровня		посещений	0,2397	753,37		180,6		572 809,1	
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,1391	781,48		108,7		344 882,0	
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,1612	596,22		96,1		304 877,7	
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	15	обращений	1,7877	1 599,8		2 859,9		9 072 441,8	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
<b>Из них:</b>										
в медицинских организациях I уровня			обращений	0,96266	1 652,59		1 590,9		5 046 649,6	
в медицинских организациях II уровня			обращений	0,66829	1 244,19		831,5		2 637 646,7	
в медицинских организациях III уровня			обращений	0,15675	2 791,75		437,5		1 388 145,5	
<b>В том числе:</b>										
Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, включая:		15.1	исследований				391,6		1 242 374,9	
компьютерную томографию	15.1.2	исследований	0,04632	2 542,0		117,7		373 513,9		
магнитно-резонансную томографию	15.1.3	исследований	0,02634	3 575,0		94,2		298 712,7		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	15.1.4	исследований	0,08286	492,1		40,8		129 348,5		
эндоскопическое диагностическое исследование	15.1.5	исследований	0,02994	923,3		27,6		87 691,3		
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	15.1.6	исследований	0,00092	8 174,2		7,5		23 852,3		
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	15.1.7	исследований	0,01321	2 021,3		26,7		84 702,6		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив физико-материальных затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	15.1.8	исследований	0,12838	600,5	77,1			244 553,6	
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями по профилю «Медицинская реабилитация»	16	комплексных посещений	0,00287	18 438,4		52,9		167 863,2	
	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	17	случаев госпитализации	0,166336	37 314,5		6 206,8		19 689 182,5	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев госпитализации	0,0116461	22 163,2		258,1		818 797,3	
	в медицинских организациях II уровня		случаев госпитализации	0,0534909	29 139,4		1 558,7		4 944 519,1	
	в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,101199	43 379,25		4 390,0		13 925 866,1	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	17.1	случаев госпитализации	0,009488	101 250,1		960,7		3 047 425,5	
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	17.2	случаев госпитализации	0,004443	38 662,5		171,8		544 909,3	
	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	18	случаев лечения	0,0709399	23 192,7		1 645,3		5 219 218,4	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев лечения	0,0194624	7 350,79		143,1		453 830,4	
	в медицинских организациях II уровня		случаев лечения	0,0215625	16 753,2		361,2		1 145 935,6	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоймость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в медицинских организациях III уровня		случаев лечения	0,0299150	38 140,85	1 141,0			3 619 452,4	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	18.1	случаев лечения	0,009007	79 186,3	713,2			2 262 511,0	
	медицинская помощь при экстракорибральном оплодотворении	18.2	случаев лечения	0,0005201	124 728,5	64,9			205 802,0	
	Паллиативная медицинская помощь***	19	коеко-дней							
	Долечивание в условиях санаторий	20	случаев госпитализации	0,001141856	32 849,4	46,6			147 822,1	
	Затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	21				122,1			387 358,5	0,7
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	22				13 978,7			44 343 499,1	76,3
	Скорая медицинская помощь	23	вызовов	0,29	2 884,7	836,6			2 653 765,3	
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями	24	посещений (комплексных посещений)	2,93	679,8	1 991,8			6 318 459,1	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		посещений (комплексных посещений)	1,79257	634,69	1 137,7			3 609 112,6	
	в медицинских организациях II уровня		посещений (комплексных посещений)	0,89393	735,63	657,6			2 086 057,6	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стандартные программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в медицинских организациях III уровня		посещений (комплексных посещений)	0,24350	806,89	196,5			623 288,9	
В том числе:										
проведение профилактических медицинских осмотров	24.1		комплексных посещений	0,272	2 015,9	548,3			1 739 409,2	
проведение диспансеризации,	24.2		комплексных посещений	0,263	2 492,5	655,5			2 079 480,3	
всего	-									
В том числе:										
проведение углубленной диспансеризации	24.2.1		комплексных посещений		1 017,5					
с иными целями	24.3		комплексных посещений	2,395	329,0				2 499 569,6	
палиативная медицинская помощь***	24.4		посещений							
без учёта посещений на дому высокоданными патронажными brigadами***	24.4.1									
на дому высокоданными патронажными brigadами***	24.4.2		посещений							
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме	25		посещений	0,54	713,7	385,4			1 222 568,8	
Из них:										
в медицинских организациях I уровня			посещений	0,2397	753,37	180,6			572 809,1	
в медицинских организациях II уровня			посещений	0,1391	781,48	108,7			344 882,0	
в медицинских организациях III уровня			посещений	0,1612	596,22	96,1			304 877,7	
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	26		обращений	1,7877	1 599,8	2 859,9			9 072 441,8	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
<b>Из них:</b>										
в медицинских организациях I уровня			обращений	0,96266	1 652,59		1 590,9		5 046 649,6	
в медицинских организациях II уровня			обращений	0,66829	1 244,19		831,5		2 637 646,7	
в медицинских организациях III уровня			обращений	0,15675	2 791,75		437,5		1 388 145,5	
В том числе:										
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, включая:	26.1		исследований				391,6		1 242 374,9	
компьютерную томографию	26.1.2		исследований	0,04632	2 542,0		117,7		373 513,9	
магнитно-резонансную томографию	26.1.3		исследований	0,02634	3 575,0		94,2		298 712,7	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	26.1.4		исследований	0,08286	492,1		40,8		129 348,5	
эндоскопическое диагностическое исследование	26.1.5		исследований	0,02994	923,3		27,6		87 691,3	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	26.1.6		исследований	0,00092	8 174,2		7,5		23 852,3	
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	26.1.7		исследований	0,01321	2 021,3		26,7		84 702,6	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	26.1.8		исследований	0,12838	600,5		77,1		244 553,6	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями по профилю «Медицинская реабилитация»	27	комплексных посещений	0,00287	18 438,4	52,9			167 863,2	
	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	28	случаев госпитализации	0,166336	37 314,5		6 206,8		19 689 182,5	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев госпитализации	0,0116461	22 163,2		258,1		818 797,3	
	в медицинских организациях II уровня		случаев госпитализации	0,0534909	29 139,4		1 558,7		4 944 519,1	
	в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,101199	43 379,25		4 390,0		13 925 866,1	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	28.1	случаев госпитализации	0,009488	101 250,1		960,7		3 047 425,5	
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	28.2	случаев госпитализации	0,004443	38 662,5		171,8		544 909,3	
	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	29	случаев лечения	0,0709399	23 192,7		1 645,3		5 219 218,4	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев лечения	0,0194624	7 350,79		143,1		453 830,4	
	в медицинских организациях II уровня		случаев лечения	0,0215625	16 753,2		361,2		1 145 935,6	
	в медицинских организациях III уровня		случаев лечения	0,0299150	38 140,85		1 141,0		3 619 452,4	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стандартные программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
<b>В том числе:</b>										
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	29.1	случаев лечения	0,009007	79 186,3		713,2		2 262 511,0	
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	29.2	случаев лечения	0,0005201	124 728,5		64,9		205 802,0	
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС	30	случаев госпитализации				47,0		149 152,5	
	В том числе долечивание в условиях санатория	31	случаев госпитализации	0,00141856	32 849,4		46,6		147 822,1	
	<b>ИТОГО</b> (сумма строк 01, 10 и 11)	32				4 167,0	14 147,4	13 177 216,7	44 878 679,7	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 предусмотренных Территориальной программой ОМС.

\*\*\* В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх предусмотренной базовой программой ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

## Утвержденная стоимость Программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2023 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставле- ния медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации**	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств OMC	в % к итогу
1.	Медицинская помощь, предос- тавляемая за счет консоли- дированного бюджета субъекта Российской Федерации**	01			3 530,5			11 164 744,7		19,0
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицин- ская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС	02	вызовов	0,016	3 713,8	56,0		177 170,0		
	В том числе:									
	не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	02.1	вызовов	0,013	1 127,8	13,7		43 427,3		
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	02.2	вызовов	0,0007	40 688,7	28,3		89 515,1		
1.2.	Медицинская помощь в амбу- латорных условиях, оказывае- мая с профилактическими и иными целями	03	посещений	0,354	493,1	174,8		552 674,4		
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		посещений	0,071	537,2	38,1		120 619,4		
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,234	504,8	117,9		372 908,8		
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,049	375,3	18,7		59 146,1		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
<b>В том числе:</b>										
	не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	03.1	посещений							
	палиативная медицинская помощь	03.2	посещений	0,0128	1 729,0	22,2		70 106,9		
	без учета посещений на дому высокий патронажными бригадами	03.2.1	посещений	0,0054	650,1	3,5		11 046,6		
	на дому высокими патронажными бригадами	03.2.2	посещений	0,0074	2 507,2	18,7		59 060,3		
1.3.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	04	обращений	0,122	1 420,4	173,8		549 666,8		
	<i>Из них:</i>									
	в медицинских организациях I уровня		обращений	0,018	929,5	16,3		51 551,1		
	в медицинских организациях II уровня		обращений	0,100	1 538,2	154,4		488 368,8		
	в медицинских организациях III уровня		обращений	0,004	694,2	3,1		9 746,9		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	04.1	обращений							
1.4.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	05	случаев госпитализации	0,01	92 141,6	764,2		2 416 690,3		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
<b>Из них:</b>										
	в медицинских организациях I уровня		случаев госпитализации							
	в медицинских организациях II уровня		случаев госпитализации	0,0099	92 836,9	762,9		2 412 631,9		
	в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,0001	16 900,6	1,3		4 058,4		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	05.1	случаев госпитализации	0,0005	29 628,8	14,6		46 250,6		
1.5.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	06	случаев лечения	0,003	20 722,3	53,2		168 368,5		
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев лечения	0,0003	9 010,9	1,7		5 220,2		
	в медицинских организациях II уровня		случаев лечения	0,0027	21 621,4	51,6		163 148,3		
	в медицинских организациях III уровня		случаев лечения							
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	06.1	случаев лечения							
1.6.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	07	койко-дней	0,090	1 846,5	166,2		525 531,8		
1.7.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	08				1 874,1		5 926 560,1		
1.8.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Самарской области	09	случаев госпитализации			268,2		848 082,8		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоймость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
<b>Из них в медицинских организациях III уровня</b>										
				случаев госпитализации		268,2		848 082,8		
2.	Средства консолидированного бюджета Самарской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС***	10				110,3		348 561,5		0,6
3.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	11				14 923,4		47 340 307,9		80,4
	Скорая медицинская помощь	12	вызовов	0,29	3 057,6		886,7		2 812 823,8	
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями	13	посещений (комплексных посещений)	2,93	703,8		2 062,1		6 541 483,7	
<b>Из них:</b>										
	в медицинских организациях I уровня		посещений (комплексных посещений)	1,79257	657,10		1 177,9		3 736 545,3	
	в медицинских организациях II уровня		посещений (комплексных посещений)	0,89393	761,59		680,8		2 159 673,5	
	в медицинских организациях III уровня		посещений (комплексных посещений)	0,24350	835,34		203,4		645 264,9	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
<b>В том числе:</b>										
	проведение профилактических медицинских осмотров	13.1	комплексных посещений	0,272	2 136,4	581,1			1 843 382,1	
	проведение диспансеризации, всего	13.2	комплексных посещений	0,263	2 455,8	645,9			2 048 861,7	
<b>В том числе:</b>										
	проведение углубленной диспансеризации с иными целями	13.2.1	комплексных посещений							
		13.3	посещений	2,395	348,7	835,1			2 649 239,9	
	палиативная медицинская помощь****	13.4	посещений							
	без учёта посещений на дому выездными патронажными бригадами****	13.4.1								
	на дому выездными патронажными бригадами****	13.4.2	посещений							
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме	14	посещений	0,54	756,4	408,5			1 295 714,0	
<b>Из них:</b>										
	в медицинских организациях I уровня		посещений	0,2397	798,44	191,4			607 077,1	
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,1391	828,24	115,2			365 518,0	
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,1612	631,89	101,9			323 118,9	
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	15	обращений	1,7877	1 695,4	3 030,9			9 614 588,0	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу

## Из них:

в медицинских организациях I уровня	обращений	0,96266	1 751,34	1 685,9	5 348 210,6	
в медицинских организациях II уровня	обращений	0,66829	1 318,54	881,2	2 795 266,6	
в медицинских организациях III уровня	обращений	0,15675	2 958,6	463,8	1 471 110,8	
В том числе:						
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, включая:						
компьютерную томографию	15.1.2	исследований	0,04632	2 694,0	124,8	395 848,3
магнитно-резонансную томографию	15.1.3	исследований	0,02634	3 788,7	99,8	316 568,6
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	15.1.4	исследований	0,08286	521,5	43,2	137 076,3
эндоскопическое диагностическое исследование	15.1.5	исследований	0,02994	978,5	29,3	92 934,0
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	15.1.6	исследований	0,00092	8 662,9	8,0	25 278,3
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой химиотерапии	15.1.7	исследований	0,01321	2 142,1	28,3	89 764,7

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоймость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	15.1.8	исследований	0,08987	636,4	57,2			181 430,0	
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями по профилю «Медицинская реабилитация»	16	комплексных посещений	0,00294	19 555,4	57,5			182 373,7	
	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	17	случаев госпитализации	0,166342	39 513,9	6 572,8			20 850 457,7	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев госпитализации	0,0116464	23 647,38	275,4			873 652,5	
	в медицинских организациях II уровня		случаев госпитализации	0,0534928	31 090,49	1 663,1			5 275 776,3	
	в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,1012028	45 792,18	4 634,3			14 701 028,9	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	17.1	случаев госпитализации	0,009488	106 840,6	1 013,7			3 215 688,4	
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	17.2	случаев госпитализации	0,004443	40 797,2	181,3			574 995,7	
	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	18	случаев лечения	0,0711471	24 308,3	1 729,4			5 486 247,2	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев лечения	0,0195194	7 486,43	146,1			463 559,7	
	в медицинских организациях II уровня		случаев лечения	0,0216255	17 062,48	369,0			1 170 503,2	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стандартные программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в медицинских организациях III уровня		случаев лечения	0,0300022	40 475,17	1 214,3			3 852 184,3	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	18.1	случаев лечения	0,0090070	83 066,1	748,2			2 373 364,6	
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	18.2	случаев лечения	0,0005283	124 728,5	65,9			209 045,0	
	Паллиативная медицинская помощь ****	19	коеко-дней							
	Дополнительные услуги в условиях санатория	20	случаев госпитализации	0,00141856	32 849,4	46,6			147 822,1	
	Затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	21				128,9			408 797,7	0,7
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	22				14 747,9			46 783 688,1	79,4
	Скорая медицинская помощь	23	вызовов	0,29	3 057,6	886,7			2 812 823,8	
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями	24	посещений (комплексных посещений)	2,93	703,8	2 062,1			6 541 483,7	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		посещений (комплексных посещений)	1,79257	657,10	1 177,9			3 736 545,3	
	в медицинских организациях II уровня		посещений (комплексных посещений)	0,89393	761,59	680,8			2 159 673,5	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в медицинских организациях III уровня		посещений (комплексных посещений)	0,24350	835,34	203,4			645 264,9	
	В том числе:									
	проведение профилактических медицинских осмотров	24.1	комплексных посещений	0,272	2 136,4	581,1			1 843 382,1	
	проведение диспансеризации, всего	24.2	комплексных посещений	0,263	2 455,8	645,9			2 048 861,7	
	В том числе:									
	проведение углубленной диспансеризации	24.2.1	комплексных посещений							
	с иными целями	24.3	посещений	2,395	348,7	835,1			2 649 239,9	
	поликлиническая медицинская помощь****	24.4	посещений							
	без учёта посещений на дому высокими патронажными brigadами****	24.4.1								
	на дому высокими патронажными brigadами****	24.4.2	посещений							
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме	25	посещений	0,54	756,4	408,5			1 295 714,0	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		посещений	0,2397	798,44	191,4			607 077,1	
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,1391	828,24	115,2			365 518,0	
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,1612	631,89	101,9			323 118,9	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	26	обращений	1,7877	1 695,4	3 030,9	-	-	9 614 588,0	
<i>Из них:</i>										
	в медицинских организациях I уровня		обращений	0,96266	1 751,34	1 685,9	-	-	5 348 210,6	
	в медицинских организациях II уровня		обращений	0,66829	1 318,54	881,2	-	-	2 795 266,6	
	в медицинских организациях III уровня		обращений	0,15675	2 958,6	463,8	-	-	1 471 110,8	
<i>В том числе:</i>										
	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, включая:	26.1	исследований	-	-	390,6	-	-	1 238 900,2	
	компьютерную томографию	26.1.2	исследований	0,04632	2 694,0	124,8	-	-	395 848,3	
	магнитно-резонансную томографию	26.1.3	исследований	0,02634	3 788,7	99,8	-	-	316 568,6	
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	26.1.4	исследований	0,08286	521,5	43,2	-	-	137 076,3	
	эндовизуическое диагностическое исследование молекулально-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	26.1.5	исследований	0,02994	978,5	29,3	-	-	92 934,0	
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	26.1.6	исследований	0,00092	8 662,9	8,0	-	-	25 278,3	
		26.1.7	исследований	0,01321	2 142,1	28,3	-	-	89 764,7	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	и % к итогу
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	26.1.8	исследований	0,08987	636,4	57,2			181 430,0	
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями по профилю «Медицинская реабилитация»	27	комплексных посещений	0,00294	19 555,4	57,5			182 373,7	
	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	28	случаев госпитализации	0,166342	39 513,9	6 572,8			20 850 457,7	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев госпитализации	0,0116464	23 647,38	275,4			873 652,5	
	в медицинских организациях II уровня		случаев госпитализации	0,0534928	31 090,49	1 663,1			5 275 776,3	
	в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,1012028	45 792,18	4 634,3			14 701 028,9	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	28.1	случаев госпитализации	0,009488	106 840,6	1 013,7			3 215 688,4	
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	28.2	случаев госпитализации	0,004443	40 797,2	181,3			574 995,7	
	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	29	случаев лечения	0,0711471	24 308,3	1 729,4			5 486 247,2	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев лечения	0,0195194	7 486,43	146,1			463 559,7	
	в медицинских организациях II уровня		случаев лечения	0,0216255	17 062,48	369,0			1 170 503,2	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в медицинских организациях		случаев лечения	0,0300022	40 475,17		1 214,3		3 852 184,3	
	Штатом:									
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	29.1	случаев лечения	0,0090070	83 066,1		748,2		2 373 364,6	
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	29.2	случаев лечения	0,0005283	124 728,5		65,9		209 045,0	
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая по видам и заболеваниям, сверх базовой программы ОМС	30	случаев госпитализации				47,0		149 152,5	
	В том числе долечивание в условиях санатория	31	случаев госпитализации	0,00141856	32 849,4		46,6		147 822,1	
	ИТОГО (сумма строк 01, 10 и 11)	32				3 640,8	14 923,4	11 513 306,2	47 340 307,9	100,0

\* Утверждение нормативов в размерах, соответствующих указанным в разделе 6 Программы, осуществляется отдельными нормативными правовыми актами Самарской области.

\*\* 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 предусмотренных Территориальной программой ОМС.

\*\*\*\* В случае акции паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх предусмотренной базовой программой ОМС с соответствующим платежем субъекта Российской Федерации.

## Утвержденная стоимость Программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2024 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации**	01			3 632,7			11 487 695,7		18,5
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС	02	вызовов	0,016	3 713,8	56,0		177 170,0		
	В том числе:									
	не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	02.1	вызовов	0,013	1 127,8	13,7		43 427,3		
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	02.2	вызовов	0,0007	40 688,7	28,3		89 515,1		
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями	03	посещений	0,354	493,1	174,8		552 674,4		
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		посещений	0,071	537,2	38,1		120 619,4		
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,234	504,8	117,9		372 908,8		
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,049	375,3	18,7		59 146,1		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
<b>В том числе:</b>										
	не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	03.1	посещений							
	палиативная медицинская помощь	03.2	посещений	0,0128	1 729,0	22,2			70 106,9	
	без учёта посещений на дому выездными патронажными бригадами	03.2.1	посещений	0,0054	650,1	3,5			11 046,6	
	на дому выездными патронажными бригадами	03.2.2	посещений	0,0074	2 507,2	18,7			59 060,3	
1.3.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	04	обращений	0,122	1 420,4	173,8			549 666,8	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		обращений	0,018	929,5	16,3			51 551,1	
	в медицинских организациях II уровня		обращений	0,100	1 538,2	154,4			488 368,8	
	в медицинских организациях III уровня		обращений	0,004	694,2	3,1			9 746,9	
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	04.1	обращений							
1.4.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	05	случаев госпитализации	0,01	92 141,6	764,2			2 416 690,3	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
<b>Из них:</b>										
	в медицинских организациях I уровня		случаев госпитализации							
	в медицинских организациях II уровня		случаев госпитализации	0,0099	92 836,9	762,9		2 412 631,9		
	в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,0001	16 900,6	1,3		4 058,4		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	05.1	случаев госпитализации	0,0005	29 628,8	14,6		46 250,6		
1.5.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	06	случаев лечения	0,003	20 722,3	53,2		168 368,5		
<b>Из них:</b>										
	в медицинских организациях I уровня		случаев лечения							
	в медицинских организациях II уровня		случаев лечения	0,0003	9 010,9	1,7		5 220,2		
	в медицинских организациях III уровня		случаев лечения	0,0027	21 621,4	51,6		163 148,3		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе ОМС	06.1	случаев лечения							
1.6.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	07	койко-дней	0,090	1 846,5	166,2		525 531,8		
1.7.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	08				1 976,3		6 249 511,1		
1.8.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Самарской области	09	случаев госпитализации			268,2		848 082,8		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей**	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации***	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
<b>Из них в медицинских организациях III уровня</b>										
			случаев госпитализации			268,2		848 082,8		
2.	Средства консолидированного бюджета Самарской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС***	10				146,9		464 522,1		0,7
3.	Медицинская помощь, предложенная в рамках Территориальной программы ОМС медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	11				15 808,2		50 147 085,0		80,8
	Скорая медицинская помощь	12	вызовов	0,29	3 243,3		940,6		2 983 657,6	
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями	13	посещений (комплексных посещений)	2,93	746,4		2 187,0		6 937 585,6	
<b>Из них:</b>										
	в медицинских организациях I уровня		посещений (комплексных посещений)	1,79257	696,89		1 249,2		3 962 807,8	
	в медицинских организациях II уровня		посещений (комплексных посещений)	0,89393	807,71		722,0		2 290 458,0	
	в медицинских организациях III уровня		посещений (комплексных посещений)	0,24350	885,9		215,8		684 319,8	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей**	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации***	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
<b>В том числе:</b>										
	проведение профилактических медицинских осмотров	13.1	комплексных посещений	0,272	2 265,8		616,3		1 955 034,2	
	проведение диспансеризации, всего	13.2	комплексных посещений	0,263	2 604,6		685,0		2 173 004,8	
<b>В том числе:</b>										
	проведение углубленной диспансеризации	13.2.1	комплексных посещений							
	с индивидуальными поликлиническими медицинскими помощями****	13.3	посещений	2,395	369,8		885,7		2 809 546,6	
	без учёта посещений на дому высокоданными патронажными brigadами****	13.4	посещений							
	на дому высокоданными патронажными brigадами****	13.4.1								
	на дому высокоданными патронажными brigадами****	13.4.2	посещений							
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме	14	посещений	0,54	802,2		433,2		1 374 169,4	
<b>Из них:</b>										
	в медицинских организациях I уровня		посещений	0,23968	846,79		203,0		643 839,0	
	в медицинских организациях II уровня		посещений	0,13912	878,39		122,2		387 650,2	
	в медицинских организациях III уровня		посещений	0,16120	670,14		108,0		342 680,2	
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	15	обращений	1,7877	1 798,1		3 214,5		10 196 998,1	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоймость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
<b>Из них:</b>										
в медицинских организациях I уровня			обращений	0,96266	1 857,43		1 788,1		5 672 186,3	
в медицинских организациях II уровня			обращений	0,66829	1 398,41		934,5		2 964 588,6	
в медицинских организациях III уровня			обращений	0,15675	3 137,82		491,9		1 560 223,2	
<b>В том числе:</b>										
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, включая:		15.1	исследований				402,0		1 275 469,6	
компьютерную томографию	15.1.2	исследований	0,04632	2 857,2		132,3		419 828,4		
магнитно-резонансную томографию	15.1.3	исследований	0,02634	4 018,2		105,8		335 744,7		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	15.1.4	исследований	0,08286	553,1		45,8		145 382,3		
эндоскопическое диагностическое исследование	15.1.5	исследований	0,02994	1 037,8		31,1		98 566,1		
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	15.1.6	исследований	0,00092	9 187,7		8,5		26 809,7		
(патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	15.1.7	исследований	0,01321	2 271,9		30,0		95 204,0		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	15.1.8	исследований	0,07189	675,0	48,5			153 934,4	
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями по профилю «Медицинская реабилитация»	16	комплексных посещений	0,00294	19 555,4		57,5		182 373,7	
	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	17	случаев госпитализации	0,166356	41 803,1		6 954,1		22 060 248,3	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев госпитализации	0,0116473	25 192,14		293,4		930 799,2	
	в медицинских организациях II уровня		случаев госпитализации	0,0534975	33 121,24		1 771,9		5 620 873,2	
	в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,1012112	48 303,69		4 888,8		15 508 575,9	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	17.1	случаев госпитализации	0,009488	112 804,8		1 070,3		3 395 198,9	
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	17.2	случаев госпитализации	0,004443	43 074,6		191,4		607 093,4	
	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	18	случаев лечения	0,0712868	25 784,9		1 838,1		5 830 935,5	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев лечения	0,0195579	7 941,14		155,3		492 684,2	
	в медицинских организациях II уровня		случаев лечения	0,0216681	18 098,86		392,2		1 244 043,2	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоймость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в медицинских организациях III уровня		случаев лечения	0,0300608	42 934,23	1 290,6		4 094 208,1		
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	18.1	случаев лечения	0,009007	87 165,8	785,1		2 490 501,2		
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	18.2	случаев лечения	0,0005422	124 728,5	67,6		214 533,0		
	Паллиативная медицинская помощь ***	19	коеко-дней							
	Дополнение в условиях санаторий	20	случаев госпитализации	0,00141856	32 849,4	46,6		147 822,1		
	Затраты на ведение дела страховщиков медицинских организаций	21				136,6		433 294,7	0,7	
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	22				15 625,0		49 565 968,2	79,8	
	Скорая медицинская помощь	23	вызовов	0,29	3 243,3	940,6		2 983 657,6		
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями	24	посещений (комплексных посещений)	2,93	746,4	2 187,0		6 937 585,6		
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		посещений (комплексных посещений)	1,79257	696,89	1 249,2		3 962 807,8		
	в медицинских организациях II уровня		посещений (комплексных посещений)	0,89393	807,71	722,0		2 290 458,0		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоймость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в медицинских организациях III уровня		посещений (комплексных посещений)	0,24350	885,9	215,8			684 319,8	
В том числе:										
проведение профилактических медицинских осмотров	24.1	комплексных посещений	0,272	2 265,8		616,3			1 955 034,2	
проведение диспансеризации, всего	24.2	комплексных посещений	0,263	2 604,6		685,0			2 173 004,8	
В том числе:										
проведение углубленной диспансеризации	24.2.1	комплексных посещений								
с иными целями	24.3	посещений	2,395	369,8		885,7			2 809 546,6	
поликлиническая медицинская помощь****	24.4	посещений								
без учёта посещений на дому выездными патронажными бригадами****	24.4.1									
на дому выездными патронажными бригадами****	24.4.2	посещений								
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме	25	посещений	0,54	802,2		433,2			1 374 169,4	
Из них:										
в медицинских организациях I уровня		посещений	0,23968	846,79		203,0			643 839,0	
в медицинских организациях II уровня		посещений	0,13912	878,39		122,2			387 650,2	
в медицинских организациях III уровня		посещений	0,16120	670,14		108,0			342 680,2	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоймость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	26	обращений	1,7877	1 798,1	3 214,5		10 196 998,1		
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		обращений	0,96266	1 857,43	1 788,1		5 672 186,3		
	в медицинских организациях II уровня		обращений	0,66829	1 398,41	934,5		2 964 588,6		
	в медицинских организациях III уровня		обращений	0,15675	3 137,82	491,9		1 560 223,2		
	В том числе:									
	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, включая:	26.1	исследований			402,0		1 275 469,6		
	компьютерную томографию	26.1.2	исследований	0,04632	2 857,2	132,3		419 828,4		
	магнитно-резонансную томографию	26.1.3	исследований	0,02634	4 018,2	105,8		335 744,7		
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	26.1.4	исследований	0,08286	553,1	45,8		145 382,3		
	эндовизуническое диагностическое исследование	26.1.5	исследований	0,02994	1 037,8	31,1		98 566,1		
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	26.1.6	исследований	0,00092	9 187,7	8,5		26 809,7		
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	26.1.7	исследований	0,01321	2 271,9	30,0		95 204,0		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	26.1.8	исследований	0,07189	675,0	48,5			153 934,4	
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями по профилю «Медицинская реабилитация»	27	комплексных посещений	0,00294	19 555,4	57,5			182 373,7	
	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	28	случаев госпитализации	0,166356	41 803,1	6 954,1			22 060 248,3	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев госпитализации	0,0116473	25 192,14	293,4			930 799,2	
	в медицинских организациях II уровня		случаев госпитализации	0,0534975	33 121,24	1 771,9			5 620 873,2	
	в медицинских организациях III уровня		случаев госпитализации	0,1012112	48 303,69	4 888,8			15 508 575,9	
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	28.1	случаев госпитализации	0,009488	112 804,8	1 070,3			3 395 198,9	
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	28.2	случаев госпитализации	0,004443	43 074,6	191,4			607 093,4	
	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	29	случаев лечения	0,0712868	25 784,9	1 838,1			5 830 935,5	
	Из них:									
	в медицинских организациях I уровня		случаев лечения	0,0195579	7 941,14	155,3			492 684,2	
	в медицинских организациях II уровня		случаев лечения	0,0216681	18 098,86	392,2			1 244 043,2	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)*	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей*	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации*	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в медицинских организациях		случаев лечения	0,0300608	42 934,23		1 290,6		4 094 208,1	
	III уровня									
	В том числе:									
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	29.1	случаев лечения	0,009007	87 165,8		785,1		2 490 501,2	
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	29.2	случаев лечения	0,0005422	124 728,5		67,6		214 533,0	
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС	30	случаев госпитализации				47,0		149 152,5	
	В том числе дополнение к условиям санатория	31	случаев госпитализации	0,00141856	32 849,4		46,6		147 822,1	
	ИТОГО (сумма строк 01, 10 и 11)	32				3 779,6	15 808,2	11 952 217,8	50 147 085,0	100,0

\* Утверждение нормативов в размерах, соответствующих указанным в разделе 6 Программы, осуществляется отдельными нормативными правовыми актами Самарской области.

\*\* 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 предусмотренных Территориальной программой ОМС.

\*\*\*\* В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх предусмотренной базовой программой ОМС с соответствующим платежем субъекта Российской Федерации.

## 13. Объемы медицинской помощи, устанавливаемые медицинским организациям, участвующим в реализации Программы

№ п/п	Вид медицинской помощи	Единица измерения	2022 год		2023 год		2024 год	
			объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	967 651	3 115 935,2	967 651	2 989 993,8	967 651	3 160 827,6
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями	посещений (комплексных посещений)	10 415 432	6 871 133,5	10 415 432	7 094 158,1	10 415 432	7 490 260,0
	Из них:							
	в медицинских организациях I уровня	посещений (комплексных посещений)	5 910 960	3 729 732,0	5 910 960	3 857 164,7	5 910 960	4 083 427,2
	в медицинских организациях II уровня	посещений (комплексных посещений)	3 574 418	2 458 966,4	3 574 418	2 532 582,3	3 574 418	2 663 366,8
	в медицинских организациях III уровня	посещений (комплексных посещений)	930 054	682 435,0	930 054	704 411,0	930 054	743 465,9
	В том числе:							
2.1.	Проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	862 845	1 739 409,2	862 845	1 843 382,1	862 845	1 955 034,2
2.2.	Проведение диспансеризации	комплексных посещений	834 295	2 079 480,3	834 295	2 048 861,7	834 295	2 173 004,8
2.3.	С иными целями	посещений	7 597 476	2 499 569,6	7 597 476	2 649 239,9	7 597 476	2 809 546,6
2.4.	Паллиативная медицинская помощь	посещений	40 547	70 106,9	40 547	70 106,9	40 547	70 106,9
	Из них:							
2.4.1.	без учёта посещений на дому выездными патронажными бригадами	посещений	16 991	11 046,6	16 991	11 046,6	16 991	11 046,6
2.4.2.	на дому выездными патронажными бригадами	посещений	23 556	59 060,3	23 556	59 060,3	23 556	59 060,3
3.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме	посещений	1 713 001	1 222 568,8	1 713 001	1 295 714,0	1 713 001	1 374 169,4

№ п/п	Вид медицинской помощи	Единица измерения	2022 год		2023 год		2024 год	
			объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей
<b>Из них:</b>								
	в медицинских организациях I уровня	посещений	760 329	572 809,1	760 329	607 077,1	760 329	643 839,0
	в медицинских организациях II уровня	посещений	441 319	344 882,0	441 319	365 518,0	441 319	387 650,2
	в медицинских организациях III уровня	посещений	511 353	304 877,7	511 353	323 118,9	511 353	342 680,2
4.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	6 057 973	9 622 108,6	6 057 973	10 164 254,8	6 057 973	10 746 664,9
<b>Из них:</b>								
	в медицинских организациях I уровня	обращений	3 109 243	5 098 200,7	3 109 243	5 399 761,7	3 109 243	5 723 737,4
	в медицинских организациях II уровня	обращений	2 437 458	3 126 015,5	2 437 458	3 283 635,4	2 437 458	3 452 957,4
	в медицинских организациях III уровня	обращений	511 272	1 397 892,4	511 272	1 480 857,7	511 272	1 569 970,1
<b>В том числе:</b>								
4.1.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, включая:	исследований		1 242 374,9		1 238 900,2		1 275 469,6
4.1.1.	Компьютерную томографию	исследований	146 937	373 513,9	146 937	395 848,3	146 937	419 828,4
4.1.2.	Магнитно-резонансную томографию	исследований	83 556	298 712,7	83 556	316 568,6	83 556	335 744,7
4.1.3.	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	262 850	129 348,5	262 850	137 076,3	262 850	145 382,3
4.1.4.	Эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	94 976	87 691,3	94 976	92 934,0	94 976	98 566,1
4.1.5.	Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	2 918	23 852,3	2 918	25 278,3	2 918	26 809,7
4.1.6.	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	41 905	84 702,6	41 905	89 764,7	41 905	95 204,0
4.1.7.	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	исследований	407 250	244 553,6	285 088	181 430,0	228 051	153 934,4

№ п/п	Вид медицинской помощи	Единица измерения	2022 год		2023 год		2024 год	
			объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей
5.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексных посещений	9 104	167 863,2	9 326	182 373,7	9 326	182 373,7
6.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	558 979	22 953 955,6	558 998	24 115 230,8	559 042	25 325 021,4
	в медицинских организациях I уровня	случаев госпитализации	36 944	818 797,3	36 945	873 652,5	36 948	930 799,2
	в медицинских организациях II уровня	случаев госпитализации	195 673	7 357 151,0	195 679	7 688 408,2	195 694	8 033 505,1
	в медицинских организациях III уровня	случаев госпитализации	326 362	14 778 007,3	326 374	15 553 170,1	326 400	16 360 717,1
	В том числе:							
6.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	случаев госпитализации	30 098	3 047 425,5	30 098	3 215 688,4	30 098	3 395 198,9
6.2.	Медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	14 094	544 909,3	14 094	574 995,7	14 094	607 093,4
7.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	случаев лечения	233 162	5 387 586,9	233 820	5 654 615,7	234 263	5 999 304,0
	Из них:							
	в медицинских организациях I уровня	случаев лечения	61 739	453 830,4	61 920	463 559,7	62 042	492 684,2
	в медицинских организациях II уровня	случаев лечения	68 980	1 151 155,8	69 180	1 175 723,4	69 315	1 249 263,4
	в медицинских организациях III уровня	случаев лечения	102 443	3 782 600,7	102 720	4 015 332,6	102 906	4 257 356,4
	В том числе:							
7.1.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	1 650	205 802,0	1 676	209 045,0	1 720	214 533,0
7.2.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	случаев лечения	28 572	2 262 511,0	28 572	2 373 364,6	28 572	2 490 501,2

## 136

№ п/п	Вид медицинской помощи	Единица измерения	2022 год		2023 год		2024 год	
			объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей
8.	Долечивание в условиях санатория	случаев госпитализации	4 500	147 822,1	4 500	147 822,1	4 500	147 822,1
9.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	крайко-дней	285 987	525 531,8	285 987	525 531,8	285 987	525 531,8
10.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)			6 842 677,5		5 926 560,1		6 249 511,1

Примечание – Объемы медицинской помощи для конкретной медицинской организации, работающей в системе ОМС, устанавливаются Комиссией.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Самарской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные 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, сформированный в объеме утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин	Таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Фамотидин Омепразол Эзомепразол	Таблетки
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	Таблетки, капсулы
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	Таблетки, капсулы
A03AD	Папаверин и его производные	Платифиллин	Таблетки
A03B	Препараты белладонны	Дротаверин	Таблетки
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	Капли глазные
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	Таблетки, раствор для приема внутрь
A04	Противорвотные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5 НТ3-рецепторов	Ондансетрон	Таблетки, сироп, суппозитории ректальные
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Таблетки, капсулы, суспензия для приема внутрь
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глициризиновая кислота Янтарная кислота + маглумин + инозин + метионин + никотинамид	Капсулы Раствор для инфузий
A06	Слабительные средства		
A06A	Слабительные средства		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил	Таблетки, суппозитории ректальные
A06AD	Осмотические слабительные средства	Сеннозиды А и В Лактулоза Макрогол	Таблетки Сироп Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	Смектит диоктаэдрический	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Таблетки, капсулы
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин Сульфасалазин	Таблетки, суппозитории ректальные, суспензия ректальная Таблетки
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	Порошок для приема внутрь, порошок для приема внутрь и местного применения
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	Таблетки, капсулы
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт Инсулин глулизин	Раствор для подкожного и внутривенного введения Раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Инсулин лизпро	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для инъекций
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для инъекций
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин деглудек + инсулин аспарт	Раствор для подкожного введения
		Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Инсулин глаурин + ликсисенатид	Раствор для подкожного введения
		Инсулин деглудек	Раствор для подкожного введения
		Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки, таблетки пролонгированного действия
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид Гликазид	Таблетки Таблетки
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин Вилдаглиптин Гозоглиптин Линаглиптин Саксаглиптин Ситаглиптин Эвоглиптин	Таблетки Таблетки Таблетки Таблетки Таблетки Таблетки Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Дулаглутид Ликсисенатид	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Дапаглифлозин Ипраглифлозин Эмпаглифлозин	Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин А	Ретинол	Мазь, драже, капсулы, капли, раствор для приема внутрь и наружного применения
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	Капсулы, капли, раствор для приема внутрь
		Кальцитриол	Капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Колекальциферол	Раствор, капли для приема внутрь
A11D	Витамин В <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами В <sub>6</sub> и В <sub>12</sub>		
A11DA	Витамин В <sub>1</sub>	Тиамин	Раствор для внутримышечного введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	Драже, таблетки, капсулы, порошок для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	Раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция		
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	Таблетки
A12C	Другие минеральные добавки		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	Таблетки
A14	Анаболические средства системного действия		
A14A	Анаболические стероиды		
A14AB	Производные эстрена	Нандролон	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	Адеметионин	Таблетки
A16AB	Ферментные препараты	Агалсидаза альфа Агалсидаза бета	Концентрат для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Велаглюцераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Идурсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Имиглюцераза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Ларонидаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Себелипаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Талиглюцераза альфа	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат Нитизинон	Капсулы
			Капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
B	Кровь и система кроветворения		
B01	Антитромботические средства	Сапронтерин	Таблетки диспергируемые
B01A	Антитромботические средства	Тиоктовая кислота	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AB	Группа гепарина		
B01AA	Анtagонисты витамина K	Парнапарин натрия	Раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	Варфарин	Таблетки
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	Клопидогрел	Таблетки
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Xa	Селексипаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	Гемостатические средства	Тикагрелор	Таблетки
B02A	Антифибринолитические средства	Дабигатрана этексилат	Капсулы
B02AA	Аминокислоты	Апиксабан	Таблетки
		Ривароксабан	Таблетки
		Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Транексамовая кислота	Таблетки
B02B	Витамин K и другие гемостатики		
B02BA	Витамин K	Менадиона натрия бисульфит	
B02BC	Местные гемостатики	Фибриноген + тромбин	Губка
B02BD	Факторы свертывания крови	Антитингибиторный коагулянтный комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Мороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Нонаког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
	Фактор свертывания крови VII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Фактор свертывания крови VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий (замороженный)	
	Фактор свертывания крови IX	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Эптаког альфа (активированный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	Другие системные гемостатики	Ромиплостим	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		Элтромбопаг	Таблетки
		Эмицизумаб	Раствор для подкожного введения
		Этамзилат	Таблетки
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки жевательные
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс Железа карбоксимальтозат	Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения
B03B	Витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	Витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин	Раствор для инъекций
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки
B03X	Другие антианемические препараты	Дарбэпостин альфа	Раствор для инъекций
B03XA	Другие антианемические препараты	Метоксиполиэтиленгликоль-эпостин бета Эпостин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Эпостин бета	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Меглюмина натрия сукцинат Маннитол	Раствор для инфузий Порошок для ингаляций дозированный
B05C	Иrrигационные растворы		
B05CX	Другие irrigationные растворы	Декстроза	Раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
B05XA	Растворы электролитов	Магния сульфат	Раствор для внутривенного введения
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	Проканамид	Таблетки
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	Гель, спрей для местного и наружного применения, капли глазные
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	Таблетки
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	Таблетки
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаппаконитина гидробромид	Таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Норэpinefrin	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фенилэфрин	Раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбida динитрат Изосорбida мононитрат Нитроглицерин	Таблетки Таблетки, капсулы Таблетки, капсулы, аэрозоль, спрей, пленки
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин Мельдоний	Таблетки Капсулы
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренирические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	Метилдопа	Таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин Моксонидин	Таблетки Таблетки
C02C	Антиадренирические средства периферического действия		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин Урапидил	Таблетки Капсулы
C02K	Другие антигипертензивные средства		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
C02KX	Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбрисентан	Таблетки
		Бозентан	Таблетки
		Мацитентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Риошигутат	Таблетки
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	Гидрохлоротиазид	Таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	Индапамид	Таблетки, капсулы
C03C	«Пестлевые» диуретики		
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	Таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Таблетки, капсулы
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин	Раствор для инъекций
C07	Бета-адреноблокаторы		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол Соталол	Таблетки Таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол Бисопролол Метопролол	Таблетки Таблетки Таблетки
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с присущим действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридина	Амлодипин Нимодипин Нифедипин	Таблетки Таблетки Таблетки
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиамина	Верапамил	Таблетки
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы АПФ		
C09AA	Ингибиторы АПФ	Каптоприл	Таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Лизиноприл	Таблетки
		Периндоприл	Таблетки
		Эналаприл	Таблетки
C09C	Антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	Таблетки
C09DX	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан + сакубитрил	Таблетки
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин Симвастатин	Капсулы, таблетки Таблетки
C10AB	Фибрраты	Фенофибррат	Таблетки, капсулы
C10AX	Другие гиполипидемические средства	Алирокумаб Эволокумаб	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь, раствор для наружного применения
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол	Мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мометазон	Спрей назальный дозированный
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
D08AC	Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	Спрей, раствор для местного и наружного применения, суппозитории, таблетки вагинальные
D08AG	Препараты йода	Повидон-йод	Раствор для местного и наружного применения
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид Калия перманганат Этанол	Раствор для местного и наружного применения Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения Раствор
D11	Другие дерматологические препараты		
D11A	Другие дерматологические препараты		
D11AH	Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Дупилумаб Пимекролимус	Раствор для подкожного введения Крем для наружного применения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	Антибактериальные препараты	Натамицин	Суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	Клотrimазол	Гель, таблетки, суппозитории вагинальные
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	Таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	Гель для наружного применения, раствор для внутримышечного введения
		Тестостерон (смесь эфиров)	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прегн-4-ена	Прогестерон	Таблетки
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки
G03DC	Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Кориболлитропин альфа	Раствор для подкожного введения
		Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
		Фоллитропин альфа + лутропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	Таблетки
G03H	Антиандрогены		
G03HA	Антиандрогены	Ципротерон	Таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	Таблетки
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Алфузозин Тамсулозин	Таблетки Таблетки, капсулы
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	Таблетки
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его агонисты	Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэгвисомант	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Таблетки, спрей назальный дозированный, таблетки подъязычные
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Соматостатин и аналоги	Ланреотид Октреотид	Гель Микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления суспензии
		Пасиреотид	Раствор для подкожного введения
H01CC	Антигонадотропин-рилизинг гормоны	Ганиреликс Цетрореликс	Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	Таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	Бетаметазон	Крем для наружного применения, мазь для наружного применения
		Гидрокортизон	Таблетки, крем для наружного применения, мазь для наружного применения, мазь глазная
		Дексаметазон	Таблетки
		Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	Таблетки
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	Калия йодид	Таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
H04	Гормоны поджелудочной железы		
H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	Паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	Паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид	Раствор для подкожного введения
H05B	Антитиреоидные средства		
H05BA	Препараты кальцитонина	Кальцитонин	Спрей назальный
H05BX	Прочие антитиреоидные препараты	Парикальцитол Цинакальцет Этелкальцетид	Капсулы Таблетки Раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	Таблетки, капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол	Таблетки
J01C	Бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин  Ампициллин	Гранулы для приготовления суппозитории для приема внутрь, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Таблетки, порошок для приготовления суппозитории для приема внутрь
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин	Порошок для приготовления суппозитории для внутримышечного введения, порошок для приготовления суппозитории для внутримышечного введения пролонгированного действия

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Феноксиметилпенициллин	Таблетки, порошок для приготовления супензии для приема внутрь
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	Таблетки
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + клавулановая кислота	Таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, порошок для приготовления супензии для приема внутрь
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	Гранулы для приготовления супензии для приема внутрь, капсулы, таблетки
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	Гранулы, таблетки
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения,

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения,</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий,</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения,</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения,</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения,</p>

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		порошок для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инъекций
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	Ко-тримоксазол	Таблетки, супензия для приема внутрь
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Порошок для приготовления супензии для приема внутрь, капсулы, таблетки
		Джозамицин	Таблетки
		Кларитромицин	Капсулы, порошок для приготовления супензии для приема внутрь
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы
J01G	Аминогликозиды		
J01GB	Другие аминогликозиды	Гентамицин	Капли глазные

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Тобрамицин	Капли глазные, капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Гатифлоксацин Левофлоксацин Ломефлоксацин Моксифлоксацин Офлоксацин Спарфлоксацин Ципрофлоксацин	Таблетки Капли глазные, таблетки Капли глазные, таблетки Капли глазные, таблетки Капли глазные и ушные, мазь глазная, таблетки Таблетки Капли глазные и ушные, мазь глазная, таблетки
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	Таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Линезолид Тедизолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	Нистатин	Таблетки
J02AC	Производные триазола	Вориконазол Позаконазол Флуконазол	Таблетки, порошок для приготовления супензии для приема внутрь Супензия для приема внутрь Капсулы
J04	Препараты активные в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	Таблетки
J04AB	Антибиотики	Рифабутин Рифампицин Циклосерин Изониазид	Капсулы Капсулы, таблетки Капсулы Таблетки
J04AC	Гидразиды		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
J04AD	Производные тиокарбамида	Протионамид Этионамид	Таблетки
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин Пиразинамид Теризидон Тиоуреидоиминометил-иридиина перхлорат Этамбутол	Таблетки Таблетки Капсулы Таблетки
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин Изониазид + пиразинамид Изониазид + пиразинамид + рифампицин Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин Изониазид + рифампицин Изониазид + этамбутол	Таблетки Таблетки Таблетки Таблетки Таблетки Таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки
J04B	Противолепрозные препараты		
J04BA	Противолепрозные препараты	Дапсон	Таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Таблетки, крем для местного и наружного применения
		Валганцикловир	Таблетки
J05AE	Ингибиторы протеаз	Атазанавир	Капсулы
		Дарунавир	Таблетки
		Нарлапревир	Таблетки
		Ритонавир	Таблетки, капсулы
		Саквинавир	Таблетки
		Фосампренавир	Таблетки, суппозитории для приема внутрь
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир	Таблетки, раствор для приема внутрь

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Диданозин	Капсулы, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		Зидовудин	Таблетки, капсулы, раствор для приема внутрь
		Ламивудин	Таблетки, раствор для приема внутрь
		Ставудин	Капсулы, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		Телбивудин	Таблетки
		Тенофовир	Таблетки
		Тенофовира алафенамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фосфазид	Таблетки
		Эмтрицитабин	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Энтекавир	Таблетки
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Невирапин	Таблетки, суспензия для приема внутрь

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	Элсульфавирин Этравирип Эфавиренз	Капсулы Таблетки Таблетки
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита C	Осельтамивир Велпатасвир + софосбувир Глекапревир + пибрентасвир Даклатасвир Дасабувир, омбитасвир + паритапревир + ритонавир Рибавирин	Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки Таблетки Таблетки Таблетки, капсулы, лиофилизат для приготовления суппозиций для приема внутрь
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Симепревир Софосбувир Абакавир + ламивудин Абакавир + зидовудин + ламивудин Зидовудин + ламивудин	Капсулы Таблетки Таблетки Таблетки Таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
J05AX Прочие противовирусные препараты		Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лопинавир + ритонавир	Таблетки, раствор для приема внутрь
		Риллизирин + тенофовир + эмтрицитабин	Таблетки
		Гразопревир + элбасавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Долутегравир	Таблетки
		Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	Капсулы
		Кагоцел	Таблетки
		Маравирок	Таблетки
		Ралтегравир	Таблетки
		Умиifenовир	Таблетки, капсулы
J06 Иммунные сыворотки и иммуноглобулины	Фавипиравир		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J06A Иммунные сыворотки		
	J06AA Иммунные сыворотки	Анатоксин дифтерийный	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		Анатоксин столбнячный	
		Антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		Сыворотка противоботулиническая	
		Сыворотка противогангриенозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		Сыворотка противодифтерийная	
		Сыворотка противостолбнячная	
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический	
		Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
		Иммуноглобулин человека противостафилококковый Паливизумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
J07	Вакцины	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Мелфалан Хлорамбуцил Циклофосфамид	Таблетки Таблетки Таблетки
L01AB	Алкилсульфонаты	Бусульфан	Таблетки
L01AD	Производные нитрозомочевины	Ломустин	Капсулы
L01AX	Другие алкилирующие средства	Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Темозоломид	Капсулы
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Таблетки, раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Ралтитрексид	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	Аналоги пурина	Меркаптопурин Неларабин Флударабин	Таблетки Раствор для инфузий Таблетки
L01BC	Аналоги пиrimидина	Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления концентраты для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Капецитабин	Таблетки
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	Алкалоиды барвника и их аналоги	Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
L01CB	Производные подофильтоксина	Винクリстин	Раствор для внутривенного введения
L01CD	Таксаны	Винорелбин Этолозид Кабазитаксел	Капсулы Капсулы Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	Даунорубишин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Доксорубицин	Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		Идарубицин	Капсулы
		Митоксантрон	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Эпирюбицин	Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения,

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		Митомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	Другие противоопухолевые препараты		Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора для инъекций
L01XA	Препараты платины	Оксалиплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий,

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
L01XB	Метилгидразины	Прокарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XC	Моноклональные антитела	Авелумаб	Капсулы Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Атезолизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Брентуксимаб ведотин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Дурвалумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ниволумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
	Обинутузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Панитумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Пембролизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Пертузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Пролголимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения	
	Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий,	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		раствор для подкожного введения	
	Трастузумаб эмтанзин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	Цетуксимаб	Раствор для инфузий	
	Элотузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
L01XE Ингибиторы протеинкиназы	Абемациклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Акситиниб	Таблетки	
	Алектиниб	Капсулы	
	Бозутиниб	Таблетки	
	Афатиниб	Таблетки	
	Вандетаниб	Таблетки	
	Вемурафениб	Таблетки	
	Гефитиниб	Таблетки	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
	Дабрафениб		Капсулы
	Дазатиниб		Таблетки
	Ибрутиниб		Капсулы
	Иматиниб		Таблетки, капсулы
	Кабозантиниб		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кобиметиниб		Таблетки
	Кризотиниб		Капсулы
	Лалатиниб		Таблетки
	Ленватиниб		Капсулы
	Мидостаурин		Капсулы
	Нилотиниб		Капсулы
	Нинтеданиб		Капсулы
	Осимертиниб		Таблетки
	Пазопаниб		Таблетки
	Палбоциклиб		Капсулы
	Регорафениб		Таблетки
	Рибоциклиб		Таблетки
	Руксолитиниб		Таблетки
	Сорафениб		Таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Сунитиниб Траметиниб Церитиниб Эрлотиниб Бортезомиб  Венетоклакс Висмодегиб Гидроксикарбамид Иксазомиб Иринотекан	Капсулы Таблетки Капсулы Таблетки Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения  Таблетки Капсулы Капсулы Капсулы Концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Карфилзомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Митотан	Таблетки
		Олапарив	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Третиноин	Капсулы
		Эрибулин	Раствор для внутривенного введения
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	Медроксипрогестерон	Таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин	Лиофилизат для приготовления суппозиций для внутримышечного введения пролонгированного действия
		Гозерелин	Капсулы для подкожного введения
		Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения,

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением	
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения	Трилторелин	Суспензия для подкожного введения
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен Фулвестрант	Таблетки Раствор для внутримышечного введения
L02BB	Антиандrogenы	Апалутамид Бикалутамид Флутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки Таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
L02BG	Ингибиторы ароматазы	Энзалутамид	Капсулы
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Анастразол Абиратерон Дегареликс	Таблетки Таблетки Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колониестимулирующие факторы	Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения
		Эмпэгфилграстим	Раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа 2b	Раствор для подкожного введения, суппозитории ректальные, раствор для ингаляций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Интерферон бета-1a	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, раствор для подкожного введения
		Интерферон бета-1b	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
		Интерферон гамма	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		ПЭгинтерферон альфа-2a	Раствор для подкожного введения
		ПЭгинтерферон альфа-2b	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		ПЭгинтерферон бета-1a	Раствор для подкожного введения
		Цепэгинтерферон альфа-2b	Раствор для подкожного введения
L03AX	Другие иммуностимуляторы	Азоксимера бромид	Таблетки, суппозитории вагинальные и ректальные, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	Лиофилизат для приготовления супспензии для внутрипузырного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
L04	Иммунодепрессанты	Глатирамера ацетат	Раствор для подкожного введения
L04A	Иммунодепрессанты	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	Раствор для инъекций
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Меглюмина акридонацетат Тилорон	Таблетки Таблетки, капсулы
		Абатацепт	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
		Апремиласт	Таблетки
		Барицитиниб	Таблетки
		Белимумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Ведолизумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Иммуноглобулин антитимоцитарный	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Лефлуномид	Таблетки
		Микоферолата мофетил	Таблетки, капсулы
		Микофероловая кислота	Таблетки
		Натализумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Окрелизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Терифлуномид	Таблетки
		Тофакитиниб	Таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Упадаситиниб	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Финголимод	Капсулы
		Эверолимус	Таблетки
		Адалимумаб	Раствор для подкожного введения
		Голимумаб	Раствор для подкожного введения
		Инфликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Цертолизумаба пэгол	Раствор для подкожного введения
		Этанерцепт	Раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Гуселькумаб	Раствор для подкожного введения
		Иксекизумаб	Раствор для подкожного введения
		Канакинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Нетакимаб	Раствор для подкожного введения
		Одокизумаб	Раствор для подкожного введения
		Сарилумаб	Раствор для подкожного введения
		Секукинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
		Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий,

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Устекинумаб	раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Такролимус	Капсулы, мазь для наружного применения
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Циклоспорин Азатиоприн Леналидомид Пирфенидон	Капсулы Таблетки Капсулы Капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак  Кеторолак	Таблетки, капсулы, раствор для внутримышечного введения  Таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Декскетопрофен Ибупрофен Кетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения Таблетки, суппозиция для приема внутрь (для детей) Таблетки, суппозитории ректальные
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения
M03AX	Другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен Тизанидин	Таблетки Таблетки
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты		
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол	Таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота Золедроновая кислота	Таблетки Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения,

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб Стронция ранелат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий Раствор для подкожного введения Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Нусинерсен	Раствор для интракраниального введения
N	Нервная система		
N01	Аnestетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AB	Галогенированные углеводороды	Десфлуран	Жидкость для ингаляций
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Таблетки, раствор для инъекций
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Натрия оксибутират	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	Местные анестетики		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	Прокайн	Раствор для инъекций
N01BB	Амиды	Левобупивакайн Ропивакайн	Раствор для инъекций Раствор для инъекций
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Природные алкалоиды опия	Морфин	Капсулы, таблетки, раствор для инъекций
N02AB	Производные фенилпиперидина	Налоксон + оксикодон Фентанил	Таблетки Трансдермальная терапевтическая система
N02AE	Производные орилавина	Бупренорфин	Пластырь трансдермальный
N02AX	Другие опиоиды	Пропионилфенилэтокси-этилпиперидин Тапентадол Трамадол	Таблетки
N02B	Другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки
N02BE	Анилиды	Парацетамол	Таблетки, сироп, суппозитории ректальные,

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
			супензия для приема внутрь, гранулы для приготовления супензии
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал Фенобарбитал	Таблетки Таблетки
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки
N03AD	Производные сукцинимида	Этосуксимид	Капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин Окскарбазепин	Таблетки, сироп Таблетки, супензия для приема внутрь
N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Таблетки, сироп, гранулы пролонгированного действия для приема внутрь
N03AX	Другие противоэпилептические препараты	Бриварапетам Лакосамид Леветирарапетам	Таблетки Таблетки Таблетки, раствор для приема внутрь

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Перампанел	Таблетки
		Прегабалин	Капсулы
		Топирамат	Капсулы, таблетки
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	Бипериден Тригексифенидил	Таблетки Таблетки
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	Допа и ее производные	Леводопа + бенсеразид Леводопа + карбидопа	Таблетки, капсулы Таблетки
N04BB	Производные адамантана	Амантадин	Капсулы, таблетки
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил Прамипексол	Таблетки Таблетки
N05	Психолептики		
N05A	Антисхизотические средства		
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин Хлорпромазин	Таблетки Таблетки
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин Трифлуоперазин	Таблетки Таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Флуфеназин	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин	Капсулы, раствор для приема внутрь
		Тиоридазин	Таблетки
N05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол	Таблетки, капли для приема внутрь
N05AE	Производные индола	Луразидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сертиндол	Таблетки
N05AF	Производные тиоксантена	Зуклопентиксол	Таблетки
		Флупентиксол	Таблетки
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиалин	Таблетки
		Оланзалин	Таблетки
N05AL	Бензамиды	Сульлирид	Таблетки, капсулы
N05AX	Другие антипсихотические средства	Карипразин Палиперидон Рисперидон	Капсулы Таблетки Таблетки, раствор для приема внутрь

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
N05B	Анксиолитики		
N05BA	Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин Диазепам Лоразепам Оксазепам	Таблетки Таблетки Таблетки Таблетки
N05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепина	Мидазолам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Нитразепам	Таблетки
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон	Таблетки
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин Имипрамин Кломипрамин	Капсулы, таблетки Драже, таблетки Таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин Сертралин Флуоксетин	Таблетки Таблетки Таблетки, капсулы
N06AX	Другие антидепрессанты	Агомелатин Пипофезин	Таблетки Таблетки
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	Производные кофеина	Кофеин	Раствор для подкожного введения, раствор для подкожного и субконъюнктивально-го введения
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин Глицин Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин Пирацетам Фонтуроцетам	Таблетки Таблетки Капли назальные Капсулы, таблетки Таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Цитиколин	Раствор для приема внутрь
N06D	Препараты для лечения деменции		
N06DA	Антихолинэстеразные средства	Галантамин Ривастигмин	Таблетки, капсулы Капсулы, трансдермальная терапевтическая система, раствор для приема внутрь
N06DX	Другие препараты для лечения деменции	Мемантин	Капли для приема внутрь, таблетки
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Парасимпатомиметики		
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	Таблетки
N07AX	Прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат*	Капсулы, раствор для приема внутрь
		Пиридостигмина бромид	Таблетки
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, капсулы, таблетки
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Таблетки, капсулы
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Диметилфумарат  Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота  Тетрабеназин	Капсулы кишечнорастворимые  Таблетки
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	Этилметилягидроксициридина сукцинат	Таблетки
P01	Противопротозойные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
P01B	Противомалярийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки
P01BC	Метанолхинолины	Мефлохин	Таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения trematodоза		
P02BA	Производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	Таблетки
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
P02CC	Производные тетрагидропирамидина	Пирантел	Таблетки, суспензия для приема внутрь
P02CE	Производные имидазотиазола	Левамизол	Таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	Бензилбензоат	Мазь, эмульсия для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	Назальные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Адреномиметики	Ксилометазолин	Спрей, капли назальные
R02	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	Антисептические препараты	Йод + калия йодид + глицерол	Спрей, раствор для местного применения
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики	Индакатерол  Сальбутамол  Формотерол	Капсулы с порошком для ингаляций  Аэрозоль, раствор для ингаляций  Аэрозоль, капсулы, порошок для ингаляций
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон + формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоステроидами	Будесонид + формотерол	Порошок для ингаляций дозированный
		Вилантерол + флутиказона фураат	Порошок для ингаляций дозированный
		Мометазон + формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
		Салметерол + флутиказон	Аэрозоль, порошок для ингаляций
		Аклидиния бромид + формотерол	Порошок для ингаляций дозированный
		Вилантерол + умеклидиния бромид	Порошок для ингаляций дозированный
		Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	Порошок для ингаляций дозированный
		Гликопиррония бромид + индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
		Ипратропия бромид + фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
		Олодатерол + тиотропия бромид	Раствор для ингаляций дозированный

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон Будесонид	Аэрозоль для ингаляций дозированный, суппозиция для ингаляций Порошок для ингаляций дозированный, суппозиция для ингаляций дозированная
R03BB	Антихолинергические средства	Аклидиния бромид Гликопиррония бромид Ипратропия бромид Тиотропия бромид	Порошок для ингаляций дозированный Капсулы с порошком для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций Капсулы, раствор для ингаляций
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	Аэрозоль, раствор для ингаляций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	Ксантины	Аминофиллин	Таблетки
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенрализумаб Меполизумаб Омализумаб	Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
		Фенспирид	Сироп
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	Муколитические препараты	Амброксол	Раствор для приема внутрь и ингаляций, сироп

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Ацетилцистеин	Таблетки, сироп, гранулы для приготовления сиропа, раствор для инъекций и ингаляций, раствор для приема внутрь, порошок для приготовления раствора
		Дорназа альфа	Раствор для ингаляций
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Таблетки
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли, раствор, сироп для приема внутрь
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Таблетки, сироп, суспензия для приема внутрь
S	Органы чувств		
S01	Офтальмологические препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
S01	Противомикробные препараты		
S01AA	Антибиотики	Тетрациклин	Мазь глазная
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Дорзоламид	Капли глазные
S01EE	Аналоги простагландинов	Тимолол	Капли глазные
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	Тафлупрост Бутиламиногидроксипропоксиfenоксиметилметилоксадиазол	Капли глазные
S01F	Мидриатические и циклонеплегические средства		
S01FA	Антихолинэргические средства	Тропикамид	Капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	Оксибупрокаин	Капли глазные
S01J	Диагностические препараты		
S01JA	Красящие средства	Флуоресцеин натрия	Раствор для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	Вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза	Капли глазные
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	Ранибизумаб	Раствор для внутрглазного введения
S02	Препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	Противомикробные препараты		
S02AA	Противомикробные препараты	Рифамицин	Капли ушные
V	Прочие препараты		
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		
V01AA	Аллергенов экстракт	Аллергены бактерий	Раствор для внутрикожного введения
		Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	Раствор для внутрикожного введения
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
V03AB	Антидоты	Кальция тринатрия пентетат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения и ингаляций
		Калий-железо гексацианоферрат	Таблетки
		Налоксон	Раствор для инъекций
		Цинка бисвинилимидазола диацетат	Капсулы
V03AC	Железосвязывающие препараты	Деферазирокс	Таблетки
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахараозы и крахмала	Таблетки
		Севеламер	Таблетки
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат	Капсулы
		Месна	Раствор для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
V03AX	Прочие лечебные средства	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетоаналоги аминокислот	Таблетки
V07	Другие нелечебные средства		
V07A	Другие нелечебные средства		
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	Контрастные средства		
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат	Раствор для инъекций
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
		Йогексол	Раствор для инъекций
		Йомепрол	Раствор для инъекций
		Йопромид	Раствор для инъекций
V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Гадобеновая кислота	Раствор для внутривенного введения
		Гадобутрол	Раствор для внутривенного введения
		Гадовсрсетамид	Раствор для внутривенного введения
		Гадодиамид	Раствор для внутривенного введения
		Гадоксетовая кислота	Раствор для внутривенного введения
		Гадолентетовая кислота	Раствор для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты, медицинские изделия	Лекарственные формы
V09	Диагностические радиофармацевтические средства	Пентатех 99mTc Гадотеридол	Раствор для внутривенного введения Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Автоинъектор инсулина (шприц-ручка) Иглы инъекционные однократного применения для инсулиновых шприц-ручек Тест-полоски для глюкометра Шприц инсулиновый трехкомпонентный со встроенной иглой	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Самарской  
области на 2022 год и на плановый  
период 2023 и 2024 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактичес- кие медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
----------	--------------------------------------	---	--	---

1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактичес- кие медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр контроля качества лекарственных средств Самарской области»			
4.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Самарский областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»			
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной клинический противотуберкулезный диспансер имени Н.В. Постникова»			
6.	Государственное казенное учреждение Самарской области «Самарафармация»			
7.	Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Тольяттинский врачебно-физкультурный диспансер»			
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинский наркологический диспансер»			
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинский противотуберкулезный диспансер»			
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинский психоневрологический диспансер»			
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская дезинфекционная станция»			

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактичес- кие медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранский наркологический диспансер»			
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранский противотуберкулезный диспансер»			
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранский психоневрологический диспансер»			
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Противотуберкулезный санаторий «Рачейка»			
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Санаторий «Самара» (г. Кисловодск)			
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр»			
18.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинский дом ребенка специализированный»			
19.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Самарской области «Дом ребенка специализированный»			
20.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Самарской области «Дом ребенка «Солнышко» специализированный»			

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной клинический наркологический диспансер»		+	
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная клиническая психиатрическая больница»		+	
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»		+	
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова»		+	+
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной клинический онкологический диспансер»		+	
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная клиническая офтальмологическая больница имени Т.И. Ерошевского»		+	
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная клиническая стоматологическая поликлиника»		+	
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войны»		+	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактиче- ские медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной кожно-венерологический диспансер»	+		
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»	+		
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной медицинский центр Династия»	+		
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной детский санаторий «Юность»	+		
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная станция скорой медицинской помощи»	+		
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная клиническая больница № 2»	+	+	
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная клиническая станция переливания крови»	+		
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	+		
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная клиническая герiatricкая больница»	+		

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактичес- кие медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская станция скорой медицинской помощи»	+		
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая больница № 1 имени Н.И. Пирогова»	+		
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная детская клиническая больница имени Н.Н.Ивановой»	+		+
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная детская инфекционная больница»	+		
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская детская больница № 2»	+		
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 4»	+		+
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая больница № 2 имени Н.А.Семашко»	+		
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 6»	+		+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактичес- кие медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 7»	+	+	
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая больница № 8»	+	+	
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 10»	+	+	
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района»	+	+	
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района»	+	+	
51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская медико-санитарная часть № 5 Кировского района»	+	+	
52.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская стоматологическая поликлиника № 6»	+		
53.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская стоматологическая поликлиника № 5 Куйбышевского района»	+		

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактичес- кие медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
54.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 3»	+ +		
55.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая стоматологическая поликлиника № 1»	+ +		
56.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района»	+ +		
57.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская стоматологическая поликлиника № 2 Промышленного района»	+ +		
58.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района»	+ +		
59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района»	+ +		

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактичес- кие медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
60.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14»	+	+ +	
61.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района»	+ +		
62.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»	+ +		
63.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская стоматологическая поликлиника № 3»	+ +		
64.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская детская клиническая больница»	+ +		
65.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 1»	+ +		
66.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 имени В.В. Баныкина»	+ +		
67.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская больница № 4»	+ +		

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	+		
69.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская станция скорой медицинской помощи»	+		
70.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская поликлиника № 1»	+	+	
71.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская поликлиника № 2»	+	+	
72.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»	+	+	
73.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская поликлиника № 4»	+	+	
74.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская стоматологическая поликлиника № 1»	+		
75.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская стоматологическая поликлиника № 3»	+		
76.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинский кожно-венерологический диспансер»	+		

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактичес- кие медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
77.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинский лечебно-реабилитационный центр «Аriadna»		+	
78.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранская станция скорой медицинской помощи»		+	
79.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранский кожно-венерологический диспансер»		+	
80.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранская центральная городская больница»	+		+
81.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранская городская больница № 2»	+		+
82.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранская городская больница № 3»	+		+
83.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранская городская поликлиника»	+		+
84.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранская стоматологическая поликлиника»	+		
85.	Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Санаторий «Поволжье»	+		+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
86.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Безенчукская центральная районная больница»	+	+	
87.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Богатовская центральная районная больница»	+	+	
88.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Большеглушицкая центральная районная больница»	+	+	
89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Большечерниговская центральная районная больница»	+	+	
90.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Борская центральная районная больница»	+	+	
91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Волжская центральная районная больница»	+	+	
92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Елховская центральная районная больница»	+	+	
93.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Жигулевская центральная городская больница»	+	+	
94.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Исаклинская центральная районная больница»	+	+	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактичес- кие медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
95.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Камышлинская центральная районная больница»	+	+	
96.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Кинельская центральная больница города и района»	+	+	
97.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Кинель-Черкасская центральная районная больница»	+	+	
98.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Клязялинская центральная районная больница»	+	+	
99.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Кошкинская центральная районная больница»	+	+	
100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Красноармейская центральная районная больница»	+	+	
101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Красноярская центральная районная больница»	+	+	
102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Нефтеюгорская центральная районная больница»	+	+	
103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Новокуйбышевская центральная городская больница»	+	+	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деяте- льность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактичес- кие медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Новокуйбышевская стоматологическая поликлиника»	+		
105.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Октябрьская центральная городская больница»	+	+	
106.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Отрадненская городская больница»	+	+	
107.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Истраевская центральная районная больница»	+	+	
108.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Похвистневская центральная больница города и района»	+	+	
109.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Приволжская центральная районная больница»	+	+	
110.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сергиевская центральная районная больница»	+	+	
111.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Ставропольская центральная районная больница»	+	+	
112.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранская центральная районная больница»	+	+	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санаторий***
113.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Хворостянская центральная районная больница»	+	+	
114.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Чапаевская центральная городская больница»	+	+	
115.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Самарской области «Чапаевская стоматологическая поликлиника»	+		
116.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Челно-Вершинская центральная районная больница»	+	+	
117.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Шенталинская центральная районная больница»	+	+	
118.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Шигонская центральная районная больница»	+	+	
119.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	+	
120.	Учреждение Федерации профсоюзов Самарской области санаторий «Красная Глинка»	+		+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактичес- кие медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
121.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «426 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+		
122.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	+		+
123.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский реабилитационный центр «Сергиевские минеральные воды» Федерального медико-биологического агентства	+		+
124.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»	+		
125.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Самарской области»	+		
126.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Самара	+		+
127.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санаторно-курортный комплекс «Приволжский» Министерства обороны Российской Федерации	+		+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактичес- кие медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
128.	Автономная некоммерческая организация «Станция скорой медицинской помощи «Здоровая семья»		+	
129.	Акционерное общество «Лечебно-диагностический центр иммунологии и аллергологии»		+	
130.	Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот»		+	+
131.	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика и лечение»		+	
132.	Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Профит»		+	
133.	Общество с ограниченной ответственностью «Амитис»		+	
134.	Общество с ограниченной ответственностью «Атлант»		+	
135.	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист»		+	
136.	Общество с ограниченной ответственностью «Дентекс»		+	
137.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Самара»		+	
138.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно- диагностический центр Международного института биологических систем – Самара»		+	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактичес- кие медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
139.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Сызрань»		+	
140.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Тольятти»		+	
141.	Общество с ограниченной ответственностью «Медикал сервис компании»		+	
142.	Общество с ограниченной ответственностью «Медико-санитарная часть № 6»		+	+
143.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский лучевой центр»		+	
144.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Здоровые дети»		+	+
145.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Здоровье детей»		+	+
146.	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб»		+	
147.	Общество с ограниченной ответственностью «СКАЙЛАБ»		+	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактичес- кие медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
148.	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОБИР-КА»	+		
149.	Общество с ограниченной ответственностью «Тольяттинский диагностический центр № 1»	+		
150.	Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус Нефрокеа»	+		
151.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энерго-информационной медицины»	+		
152.	Общество с ограниченной ответственностью «Частный офис Рязановой»	+		
153.	Публичное акционерное общество «Тольяттиазот»	+	+	+
154.	Открытое акционерное общество «Волгоцеммаш»	+	+	+
155.	Акционерное общество «Самарский диагностический центр»	+		
156.	Частное учреждение образовательная организация высшего образования «Медицинский университет «Реавиз»	+		
157.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий профилакторий «Горизонт»	+		+
158.	Общество с ограниченной ответственностью «Соцкультбыт-АВТОВАЗ»	+		+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактичес- кие медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
159.	Общество с ограниченной ответственностью «Точка зрения»	+		
160.	Общество с ограниченной ответственностью медицинская компания «Гепатолог»	+		
161.	Открытое акционерное общество «Санаторий имени В.П. Чкалова»	+		+
162.	Закрытое акционерное общество «Медицинская компания ИДК»	+		
163.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	+		
164.	Общество с ограниченной ответственностью «ФАРМ СКД»	+		
165.	Общество с ограниченной ответственностью «Региональный медицинский центр»	+		
166.	Общество с ограниченной ответственностью «СВС»	+		
167.	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория иммунобиологических исследований»	+		
168.	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ДЕНТ»	+		
169.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦАД 63»	+		
170.	Общество с ограниченной ответственностью «МедГард»	+		

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактичес- кие медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
171.	Общество с ограниченной ответственностью «МЦ «Детский доктор»	+	+	
172.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+		
173.	Общество с ограниченной ответственностью «Наука КДЛ»	+		
174.	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровые наследники»	+		
175.	Общество с ограниченной ответственностью «МедСервис»	+		
176.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Центр «МастерСлух-Самара»	+		
177.	Общество с ограниченной ответственностью «Лидер-Оптика»	+		
178.	Общество с ограниченной ответственностью медицинская клиника «Качество жизни»	+		
179.	Общество с ограниченной ответственностью «Новые медицинские технологии»	+		
180.	«Самарский № 2» филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Московское протезно-ортопедическое предприятие» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	+		
181.	Общество с ограниченной ответственностью «ФармЛайн-Волга»	+		
182.	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Наука»	+		

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактичес- кие медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
183.	Общество с ограниченной ответственностью «Наука БАК»	+		
184.	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Диагностика»	+		
185.	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Гемотест»	+		
186.	Общество с ограниченной ответственностью «Диализный Центр Нефрос- Калуга»	+		
187.	Общество с ограниченной ответственностью «Наука ПЦР»	+		
188.	Общество с ограниченной ответственностью «Наука ИФА»	+		
189.	Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная клинико-диагностическая лаборатория»	+		
190.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский диагностический центр Здоровье – Ульяновск»	+		
191.	Общество с ограниченной ответственностью «A2Мед Самара»	+		
192.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии» Федерального медико-биологического агентства	+		+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
193.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»		+	
194.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нefrosовет»		+	
195.	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛАБ»		+	
196.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Нефтяник»		+	
197.	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА КУЗЛЯР»		+	
198.	Общество с ограниченной ответственностью «ДАЛИЗ»		+	
199.	Общество с ограниченной ответственностью «Ипотечный дом»		+	
200.	Акционерное общество «Европейский Медицинский Центр»		+	
201.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курский онкологический научно-клинический центр имени Г.Е. Островерхова» комитета здравоохранения Курской области		+	
Итого медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области				201

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Медицинские организации, проводящие профилактичес- кие медицинс- кие осмотры, в том числе в рамках диспан- серизации**	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория***
Из них:				
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	181			
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации	67			
медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по долечиванию в условиях санатория	10			
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	6			

\* Знак отличия (+) свидетельствует об участии в сфере обязательного медицинского страхования.

\*\* Знак отличия (+) свидетельствует об участии в проведении профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации.

\*\*\* Знак отличия (+) свидетельствует об участии в оказании медицинской помощи по долечиванию в условиях санатория.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к постановлению Правительства  
Самарской области  
от 24.11.2021 № 1084

ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в  
рамках углубленной диспансеризации

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

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции COVID-19;

- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

- а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).