



# АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.02.2023

№ 48а

### Об утверждении областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 № 2497 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» и постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2003 № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией»

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить областную Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Администрации Томской области обеспечить опубликование настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 года.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по социальной политике.

И.о. Губернатора Томской области

А.М. Феденёв



УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Администрации  
Томской области  
от 06.02.2023 № 48а

Областная Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

## I. Общие положения

1. Областная Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Программа) включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования и устанавливает:

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

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

нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты;

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);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Томской области;

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;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также 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 (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами

по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи;

перечень стоматологических материалов и лекарственных препаратов, используемых при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях взрослому населению по программе обязательного медицинского страхования по профилю «Стоматология»;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, согласно приложению № 4 к настоящей Программе;

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

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

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

порядок предоставления 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 такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;

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

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов, сроки оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, сроки оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

2. Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Томской области, уровня и структуры заболеваемости населения Томской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Томской области, транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, положений региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения (распоряжение Администрации Томской области от 15.12.2020 № 786-р «Об утверждении региональной Программы модернизации первичного звена здравоохранения Томской области»), в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах, 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.

Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению организуется согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».

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

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

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

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющимся приложением № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 № 2497 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (далее – Постановление Правительства Российской Федерации № 2497, программа к Постановлению Правительства № 2497).

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.

Медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

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

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врача, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Томской области), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях

и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

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

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации государственной программы «Развитие здравоохранения в Томской области», включающей задачу 5 «Развитие паллиативной медицинской помощи», а также целевые показатели ее результативности.

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

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

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Департамент здравоохранения Томской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Томской области.

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

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии 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, проживающими в сельской местности, рабочих поселках и поселениях городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

#### **4. 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, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Дovedение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским

подразделением (фельдшерским пунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции.

5. При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями,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, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, также дополнительно лекарственными препаратами и медицинскими изделиями,ключенными в формулярный перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе в перечень лекарственных препаратов, инструментов, расходных материалов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях в амбулаторных условиях, согласно приложению № 1 к Программе.

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

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

7. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;  
 новообразования;  
 болезни эндокринной системы;  
 расстройства питания и нарушения обмена веществ;  
 болезни нервной системы;  
 болезни крови, кроветворных органов;  
 отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;  
 болезни глаза и его придаточного аппарата;  
 болезни уха и сосцевидного отростка;  
 болезни системы кровообращения;  
 болезни органов дыхания;  
 болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);  
 болезни мочеполовой системы;  
 болезни кожи и подкожной клетчатки;  
 болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;  
 травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;  
 врожденные аномалии (пороки развития);  
 деформации и хромосомные нарушения;  
 беременность, роды, послеродовой период и аборты;  
 отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;  
 психические расстройства и расстройства поведения;  
 симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V Программы;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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;

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

медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Программы – донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) – новорожденные, родившиеся живыми;

расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической

и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

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

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, 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 может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

#### IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

9. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых

половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 2 к Постановлению Правительства Российской Федерации № 2497 (далее – углубленная диспансеризация).

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

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

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

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – единый портал), 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 в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 2 к Постановлению Правительства Российской Федерации № 2497.

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

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

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2023 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

10. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают

финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Томской области осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Томской области, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Департамента здравоохранения Томской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

В рамках проведения профилактических мероприятий Департамент здравоохранения Томской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования с учетом особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний.

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

Департамент здравоохранения Томской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Томской области на 2023 год, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению № 5 к Постановлению Правительства Российской Федерации № 2497, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь 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 (трех) дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания

медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 5 к Постановлению Правительства Российской Федерации № 2497, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

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

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года

№ 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средства на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

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

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

В рамках реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

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

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

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

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и в которой проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляется страховая медицинская организация.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральным медицинским организациями, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования предусматривается приложением № 3 к Постановлению Правительства Российской Федерации № 2497.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, согласно разделу III приложения № 1 к Постановлению Правительства Российской Федерации № 2497.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам в соответствии с порядком, приведенным в приложении № 3 к Постановлению Правительства Российской Федерации № 2497, и примерным перечнем, приведенным в приложении № 4 к Постановлению Правительства Российской Федерации № 2497.

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.

## V. Финансовое обеспечение программы

11. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета Томской области, а также средства обязательного медицинского страхования.

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

13. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Фонда, осуществляется финансовое обеспечение:

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

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованно закупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации;

14. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2497, медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения Томской области.

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляющей федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

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-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе

редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленных 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;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

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

16. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета Томской области (далее – областной бюджет) осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной и первичной специализированной медико-санитарной помощи в части медицинской помощи при заболеваниях,

не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Томской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением № 1 к Постановлению Правительства Российской Федерации № 2497;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Томской области;

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

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования.

17. 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.

18. Томской областью в порядке, установленном законом Томской области, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства в Томской области, 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 Томской областью с субъектом Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения Томской области, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением № 1 к Постановлению Правительства Российской Федерации № 2497.

19. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

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

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

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетические исследования в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также

обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Томской области.

20. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

21. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, Департаменту здравоохранения Томской области соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях

медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях, областном организационно-методическом реабилитационном центре «Чернобыль» ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница» 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, осуществляющей воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), осуществляется содержание областного государственного учреждения здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф», а также осуществляются расходы медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случаях применения телекоммуникационных технологий при оказании ими медицинской помощи.

22. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

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

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний. В случае отказа в оказании медицинской помощи в экстренной форме медицинские организации, не участвующие в реализации Программы, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, осуществляется Департаментом здравоохранения Томской области.

Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подлежат возмещению на договорной основе на основании актов сверки с Департаментом здравоохранения Томской области согласно действующему законодательству Российской Федерации в размерах и в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, утвержденных Программой.

24. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

25. Финансовое обеспечение Программы осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов и бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов без учета средств, возмещенных Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Томской области за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам иных субъектов Российской Федерации, в которых выдан полис обязательного медицинского страхования.

26. Стоимость Программы по условиям оказания медицинской помощи определена приложением № 6 к настоящей Программе.

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения установлена в приложении № 7 к настоящей Программе.

## VI. Нормативы объема медицинской помощи

27. Объемы медицинской помощи на 2023 год установлены приложением № 8 к настоящей Программе.

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год установлен приложением № 9 к Программе.

28. Нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями за счет средств обязательного медицинского страхования (на 1 застрахованное лицо) и средств областного бюджета Томской области (на 1 жителя) в 2023 – 2025 годы, установлены приложением № 11 «Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023 – 2025 годы» к настоящей Программе.

Нормативы объемов медицинской помощи с учетом уровней (этапов) оказания медицинской помощи на 2023 год в соответствии с порядками оказания медицинской помощи определены в приложении № 10 к Программе.

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

**29. Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2023 – 2025 годы на единицу объема за счет средств обязательного медицинского страхования и средств областного бюджета на 2023 – 2025 годы, установлены приложением № 11 к настоящей Программе.**

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, с учетом коэффициента дифференциации на 2023 год составляет:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, – 810,8 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1621,6 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 2569,1 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 2884,8 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей, – 3750,2 тыс. рублей.

При расчете подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, малекулярно-генетических и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи, а также подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц, включая оплату по всем видам и условиям предоставляемой медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи) для медицинских организаций, 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 лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

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

за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2023 году – 5 350,3 рубля, 2024 году – 5 152,0 рубля, 2025 году – 5 144,4 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование областной Программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2023 году – 21 739,6 рубля, 2024 году – 23 315,9 рубля, 2025 году – 24 604,0 рубля.

### VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

31. Медицинская помощь, оказываемая в плановой форме, в рамках территориального медицинского страхования оказывается гражданам, застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, при предъявлении ими полиса обязательного медицинского страхования (далее – полис) и документа, удостоверяющего личность.

В случае необходимости получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, застрахованным, не имеющим возможности предъявить полис, сообщается наименование застраховавшей его страховой медицинской организации, при этом медицинская организация осуществляет проверку факта страхования в системе обязательного медицинского страхования.

При подтверждении информации о страховании медицинская организация оказывает медицинскую помощь, оказываемую в плановой форме. В случае неподтверждения данной информации пациенту даются разъяснения о необходимости получить полис и после этого повторно обратиться в медицинскую организацию для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме.

Плановый прием врача осуществляется в порядке очереди, по предварительной записи. Проведение лабораторных, инструментальных исследований и других медицинских услуг в амбулаторных условиях в плановой форме осуществляется по направлению лечащего врача, в порядке очереди, по предварительной записи.

Продолжительность приема пациентов, объем консультативно-диагностических и лечебных мероприятий в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях,

определяются лечащим врачом согласно медицинским показаниям и состоянию пациента с учетом утвержденных порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи.

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

33. Первичная медико-санитарная помощь в неотложной форме (острые и внезапные ухудшения состояния здоровья, в том числе высокая температура (38 градусов по Цельсию и выше), острые и внезапные боли любой локализации, судороги, нарушения сердечного ритма, кровотечения, иные состояния, заболевания, отравления и травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача) оказывается вне очереди и без предварительной записи в любой медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, независимо от территориального прикрепления, наличия полиса и документа, удостоверяющего личность.

34. Госпитализация для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной и неотложной формах в условиях стационара осуществляется при доставке пациента службой скорой медицинской помощи, по направлению фельдшера фельдшерско-акушерского пункта, врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, а также при самостоятельном обращении пациента в приемное отделение стационара.

Экстренная госпитализация при состояниях, угрожающих жизни пациента, осуществляется в стационары в соответствии с маршрутизацией экстренной госпитализации, утвержденной распоряжениями Департамента здравоохранения Томской области.

Отсутствие полиса и документа, удостоверяющего личность, не является основанием для отказа в оказании специализированной медицинской помощи в условиях стационара в экстренной форме.

35. Объем обследования и лечения, продолжительность пребывания в условиях стационара и дневного стационара определяются лечащим врачом в соответствии с состоянием больного, медицинскими показаниями, порядками оказания медицинской помощи, а также на основе стандартов медицинской помощи. Лечащий врач вправе отклоняться от стандартов с учетом имеющихся индивидуальных показаний.

36. Условия размещения в палате стационара должны соответствовать нормативам, установленным федеральным законодательством.

**VIII. I. 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)**

37. При оказании медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», 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», 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».

38. Реализация установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), осуществляется 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».

**VIII. II. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Томской области**

39. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, стационарных условиях в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют отдельные категории граждан, предусмотренные действующим законодательством, граждане пожилого возраста старше 60 лет, в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях указанные в абзаце первом настоящего пункта категории граждан имеют право на внеочередное медицинское обслуживание в виде проведения консультации врача-специалиста, диагностических, инструментальных и лабораторных исследований и диспансерного наблюдения на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, либо отметки на амбулаторной карте или направления при условии прикрепления к данной медицинской организации.

40. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях указанные в абзаце первом настоящего пункта категории граждан имеют преимущество в виде внеочередной плановой госпитализации на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, а также наличия планового направления с пометкой категории гражданина. Направление гражданина на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом по медицинским показаниям.

По медицинским показаниям гражданин может быть направлен на плановую госпитализацию в дневные стационары всех типов, отделения (койки) сестринского ухода, хосписы.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена медицинскими организациями на специально оборудованных стендах и (или) в иных общедоступных местах в помещениях соответствующих медицинских организаций.

При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в регистратуре медицинской организации осуществляется запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление во внеочередном порядке. Предоставление плановой стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневных стационаров гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне основной очередности.

**VIII. III. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также 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, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента)**

**41. Назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее – ЖНВЛП) и формулярный перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи в стационарных условиях, также не входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, – в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости по жизненным показаниям допускаются по решению врачебной комиссии медицинской организации.**

Обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с перечнями, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями граждан, страдающих заболеваниями или относящихся к группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно или с 50% скидкой за счет средств областного бюджета, осуществляется в соответствии с постановлением Администрации Томской области от 11.04.2018 № 161а «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями при амбулаторном лечении отдельных категорий граждан, проживающих на территории Томской области» в пределах перечня лекарственных препаратов и медицинских изделий в целях обеспечения граждан, страдающих заболеваниями или относящихся к группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно или с 50% скидкой за счет средств областного бюджета, согласно приложению № 3 к настоящей Программе.

Организация обеспечения граждан лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента», осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Томской области от 14 марта 2016 года № 2-ОЗ «О лекарственном обеспечении населения Томской области».

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в стационарных условиях, паллиативной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях во всех формах в медицинских организациях в рамках Программы граждане обеспечиваются по медицинским показаниям и в соответствии со стандартами медицинской помощи донорской кровью и (или) ее компонентами.

В рамках Программы по назначению врача и в соответствии со стандартами медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях во всех формах лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по нормам, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а также обеспечение отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях во всех формах специализированными продуктами лечебного питания.

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

42. Профилактическая работа с населением осуществляется врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), а также отделениями (кабинетами) медицинской профилактики, школами здорового образа жизни, профильными школами для обучения пациентов и центрами здоровья, действующими на базе областных государственных учреждений здравоохранения Томской области.

В рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1) проведение профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок, профилактических прививок по эпидемическим показаниям в медицинских организациях Томской области;

2) диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, и граждан, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также граждан с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

3) диспансерное наблюдение женщин в период беременности и послеродовой период;

4) диспансерное наблюдение здоровых детей, детей с хроническими заболеваниями и детей-инвалидов;

5) профилактические осмотры несовершеннолетних, в том числе перед поступлением их в образовательные организации и в период обучения в них;

6) профилактические мероприятия в целях выявления туберкулеза, сахарного диабета, артериальной гипертензии, злокачественных новообразований;

7) комплексное обследование (1 раз в год), динамическое наблюдение в центрах здоровья;

8) пропаганда здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ, оказание медицинской помощи по отказу от курения и злоупотребления алкоголем.

**VIII. V. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний**

43. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место и питание при совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком

до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний.

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

44. Пациенты размещаются в палатах на два места и более, за исключением размещения в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с 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 федеральных санитарных правил.

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

45. Медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее – несовершеннолетние), в случае выявления у них заболеваний, оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

В случае выявления у несовершеннолетнего заболевания по результатам проведенного медицинского обследования, диспансеризации, при наличии медицинских показаний к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи лечащий врач (врач-специалист по профилю заболевания) медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и (или) первичную специализированную медико-санитарную помощь, в том числе проводящий диспансеризацию несовершеннолетних, направляет несовершеннолетнего для оказания специализированной медицинской помощи.

Организация оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи несовершеннолетним осуществляется в соответствии с Положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.12.2014 № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи», и Порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения,

утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 № 824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

При установлении показаний для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме, а также при наличии эпидемических показаний несовершеннолетний доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, незамедлительно.

**VIII. VIII. Порядок предоставления 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 такому  
пациенту диагностических исследований – при отсутствии  
возможности их проведения медицинской организацией,  
оказывающей медицинскую помощь пациенту**

46. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, пациенту предоставляются транспортные услуги при сопровождении медицинским работником такого пациента.

Указанные транспортные услуги предоставляются в течение всего срока лечения в стационарных условиях в медицинской организации.

Для предоставления транспортных услуг пациенту необходимо заключение лечащего врача, или специалиста-консультанта, или врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, о направлении пациента в другую медицинскую организацию.

Лечащий врач представляет заключение во врачебную комиссию медицинской организации в течение трех дней со дня установления у пациента наличия соответствующих медицинских показаний для проведения диагностических исследований с целью транспортировки в другую медицинскую организацию для оказания медицинской помощи.

Решение о медицинском сопровождении при транспортировке пациента принимается врачебной комиссией организации в день получения заключения лечащего врача, а также определяется медицинский работник организации, который будет осуществлять сопровождение пациента при его транспортировке.

Транспортировка пациента из медицинской организации осуществляется транспортом медицинской организации.

Подготовка пациента к транспортировке проводится медицинским персоналом медицинской организации, в которой пациент находится на лечении в стационарных условиях.

### VIII. IX. Диспансеризация для отдельных категорий граждан, профилактические осмотры несовершеннолетних

47. Диспансеризация отдельных категорий граждан, включая определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, проводится в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 населения проводится один 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, трудовогоувечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья 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, трудовогоувечья 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.

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

При отсутствии в медицинской организации врачей-специалистов для прохождения диспансеризации населения, в том числе детского, консультация врачей-специалистов проводится с привлечением других медицинских работников других медицинских организаций в порядке, установленном федеральным законодательством.

При отсутствии возможности проведения лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации для проведения диспансеризации населения, в том числе детского, указанные исследования проводятся в другой медицинской организации в порядке, установленном федеральным законодательством.

Организацию проведения диспансеризации на территории Томской области осуществляет Департамент здравоохранения Томской области.

Профилактические медицинские осмотры проводятся в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов.

Профилактические медицинские осмотры проводятся 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 соответствии с порядком, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

**VIII. X. 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**

48. При оказании паллиативной медицинской помощи гражданину предоставляются для использования на дому медицинские изделия в соответствии с перечнем медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому» (далее – Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н).

Передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется по договору безвозмездного пользования в соответствии с Порядком, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

Назначение, выписка наркотических и психотропных лекарственных препаратов гражданам, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, при посещении на дому осуществляются в соответствии с Порядком, утвержденным 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».

Департамент здравоохранения Томской области определяет медицинские организации, ответственные за организацию работы по обеспечению граждан, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи на дому, медицинскими изделиями в соответствии с перечнем медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н, а также обеспечению граждан наркотическими и психотропными лекарственными препаратами.

**VIII. XI. Перечни стоматологических материалов и лекарственных препаратов, используемых при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях взрослому и детскому населению по программе обязательного медицинского страхования по разделам «Стоматология»**

49. При оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях населению по программе обязательного медицинского страхования по профилю «Стоматология» применяются стоматологические материалы и лекарственные препараты в соответствии с приложением № 2 к Программе.

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

50. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи при реализации Программы установлены в приложении № 5 к настоящей Программе.

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

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

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. Главным критерием

экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний. В случае отказа в оказании медицинской помощи в экстренной форме медицинские организации, не участвующие в реализации Программы, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, осуществляется Департаментом здравоохранения Томской области.

Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подлежат возмещению на договорной основе на основании актов сверки с Департаментом здравоохранения Томской области согласно действующему законодательству Российской Федерации в размерах и в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, утвержденных Программой.

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

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

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

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

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня с момента постановки диагноза;

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

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и

ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

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

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова, за исключением населенных пунктов, находящихся в транспортной доступности свыше 20 минут, перечень которых определяется Департаментом здравоохранения Томской области.

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 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

Оказание паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме осуществляется в срок не более четырнадцати рабочих дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

## Приложение № 1

к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**ФОРМУЛЯРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, НЕОБХОДИМЫХ  
ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения кислотозависимых заболеваний ЖКТ		
A02AX	антациды в других комбинациях	алгелдрат + бензокайн + магния гидроксид	суппозиция для приема внутрь
A03AX	другие препараты для функциональных желудочно-кишечных расстройств	симетикон	капли для приема внутрь
A02BC	ингибиторы протонового насоса	пантопразол	таблетки
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A02BX	антациды	рабепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A03	препараты для лечения функциональных нарушений ЖКТ		
A03AE	антагонисты серотониновых рецепторов	серотонин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A03FA	стимуляторы моторики ЖКТ	домперидон	таблетки, таблетки лингвальные
A05	препараты для лечения	-	-

	заболеваний печени		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	орнитин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
A06	слабительные средства		
A06AX	слабительные средства другие	глицерол	свечи ректальные
A06AG	слабительные препараты в клизмах	~, микролакс	раствор для ректального введения
A07	противодиарейные препараты		
A07B	кишечные адсорбенты	повидон	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		лигнин гидролизный	таблетки, порошок для приема внутрь
		уголь активированный	таблетки
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	~, хилак форте	капли для приема внутрь
		лактобактерии ацидофильные	лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь и местного применения
		сахаромицеты Boulardii	капсулы, порошок для приготовления супензии для приема внутрь
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10BB	производные сульфонилмочевины	глимепирид	таблетки
A11	витамины		
A11BA	поливитамины	пиридоксин + фолиевая кислота + цианокобаламин	таблетки, покрытые оболочкой
A12	минеральные добавки		
A12AA	препараты кальция	кальция карбонат	порошки

A12AX	препараты кальция в комбинации с витамином D и/или другими средствами	~, кальцемин	таблетки, покрытые оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01AB	гепарины	надропарин кальция	раствор для подкожного введения
		далтепарин натрия	раствор для подкожного введения
		антитромбин III	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		сулодексид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, капсулы
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эптифибатид	раствор для внутривенного введения
B01AC	антиагреганты	prasugrel	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	стрептокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
		урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
B01AX	антикоагулянты другие	фондапаринукс натрия	раствор для подкожного введения
B02	гемостатические средства		
B02AA	антифибринолитические средства	аминометилбензойная кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
B03	антианемические препараты		
B03AA	пероральные препараты железа (II)	железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	раствор для внутримышечного

			введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	желатин	
B05XA	растворы электролитов	кальция хлорид	раствор для внутривенного введения
B05XA16	кардиоплегические растворы	кустодиол	раствор для перфузий
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	диэтиламинопропионилэтоксикарбониламинофенотиазин	таблетки, покрытые оболочкой
C01CX	кардиотонические средства	цитохром C	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C01DX16	антиангинальное средство - калиевых каналов активатор	никорандил	таблетки
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	трифосаденин	раствор для внутривенного введения
C02	антигипертензивные средства		
C02BC	гангиоблокаторы	азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02DD	нитроферрицианидные производные	натрия нитропруссид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инъекций
C03	диуретики		
C03CA	"петлевые" диуретики	торасемид	таблетки
C03DA	антагонисты альдостерона	эплеренон	таблетки, покрытые оболочкой
C05	ангиопротекторы		
C05AX	препараты для лечения геморроя и анальных трещин	облепихи масло	суппозитории ректальные

	для местного применения другие	~, постеризан ~, проктозан	мазь для ректального и наружного применения мазь для ректального и наружного применения
C05CA	биофлавоноиды	диосмин + гесперидин	таблетки, капсулы
C05CX	препараты, снижающие проницаемость капилляров	метилэтилпиридинол	раствор для внутрглазного введения
C07	бета-блокаторы		
C07AB	бета-блокаторы селективные	небиволол	таблетки
		эсмолол	раствор для инфузий
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол	раствор для инъекций
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08CA13	производные дигидропиридина	лерканидипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08DB	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	дилтиазем	таблетки
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09AA	ингибиторы АПФ	фозиноприл	таблетки
		рамиприл	таблетки
		эналаприлат	таблетки
C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + фозиноприл	таблетки
		гидрохлоротиазид + эналаприл	таблетки
C09BX	ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами	амлодипин + индапамид + периндоприл	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	валсартан	таблетки
		кандесартан	таблетки
		азилсартана медоксомил	таблетки
		телмисартан	таблетки
C09DA	азилсартана медоксомил в	азилсартана медоксомил +	таблетки, покрытые

	комбинации с диуретиками	хлорталидон	пленочной оболочкой
C09XA	ингибиторы ренина	алискирен	таблетки
C10	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	розувастатин	таблетки
C10AD	никотиновая кислота и ее производные	никотиновая кислота	раствор для инъекций
D	дерматологические препараты		
D02	препараты со смягчающим и защитным действием		
D02AC	препараты, содержащие мягкий парафин и жиры	вазелин медицинский	-
D02AF	дерматопротекторное средство	МНН-Эликсир	раствор для наружного применения (спиртовой)
D02AX	препараты со смягчающим и защитным действием другие	глицерол	раствор для местного и наружного применения
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03AX	стимулятор репарации тканей	декспантенол	мазь для наружного применения, аэрозоль для наружного применения
D03BA	протеолитические ферменты	химотрипсин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и местного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07C	глюкокортикоиды в комбинации с антибиотиками		
D07CC	бетаметазон в комбинации с антибиотиками	бетаметазон + гентамицин	мазь для наружного применения, крем для наружного применения
D07X	глюкокортикоиды в комбинации с другими препаратами		
D07XC	бетаметазон в комбинации с другими препаратами	бетаметазон + салициловая кислота	мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфектанты		
D08AC	бигуаниды и амидины	полигексанид	-
D08AD	борная кислота и ее	борная кислота	-

	препараты	фукорцин	-
D08AF	нитрофурана производные	нитрофурал	-
D08AG	препараты йода	йод + [калия йодид + этанол]	раствор для наружного применения, [спиртовой]
D08AH	хинолина производные	гидроксиметилхиноксилинид оксид	-
D08AJ	четвертичные аммониевые соединения	мирамистин	-
D08AL	серебра нитрат	протаргол, колларгол	-
D08AX	другие антисептические средства	бензокайн + борная кислота + облепихи крушиновидной плодов масло + хлорамфеникол	аэрозоль для наружного применения
	спиртосодержащие антисептики и дезинфектанты	изопропанол	-
		бутандиол	-
	окислители	калия перманганат	-
		кислота муравьиная	-
	красители	брilliантовый зеленый	-
		метиленовый синий	-
	галогенсодержащие антисептики	АС на основе хлора	-
		АС на основе йода	йодоформ
	прочие	трибромфенолята висмута + висмута оксида комплекс	ксероформ
		деготь + висмута трибромфенолат + висмута оксид	линимент бальзамический по Вишневскому
		резорцинол	-
		гексэтидин	аэрозоль для местного применения
D08DX	другие antimикробные препараты	офлоксацин + метилурацил + лидокаин	мазь для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		

G03AA	гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	дезогестрел + этинилэстрадиол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
		левоноргестрел + этинилэстрадиол	таблетки, покрытые оболочкой
G03GA	гонадотропины	менотропины	лиофилизат для приготовления раствора для внутrimышечного и подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		фоллитропин бета	раствор для внутrimышечного и (или) подкожного введения
G03XB	антигестагены	мифепристон	таблетки (по решению врачебной комиссии)
G04BE	средства, применяемые при эректильной дисфункции	силденафил	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04CA	альфа-адреноблокаторы (высокоселективный антагонист альфа 1A адренорецепторов)	силодозин	капсулы
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон + лидокаин	сuspензия
J	анти микробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутrimышечного введения
		пиперациллин + тазобактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутrimышечного введения

J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	таблетки, сироп для приготовления суспензии для приема внутрь
		цефтазидим + авибактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины четвертого поколения	цефепим+ [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DF01	антибиотик-монобактам	азтреонам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	дорипенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
J01FA	макролиды, линкозамины и стрептограмины	линкомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		эритромицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		колистиметат натрия	порошок для приготовления раствора для ингаляций
J01XE	производные нитрофурана	фуразидин	таблетки
		нифуроксазид	капсулы, таблетки
		нитрофурантоин	таблетки
J01XX	фосфомицин	фосфомицина трометамол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В [липосомальный]	порошок для приготовления концентрата для приготовления дисперсии для инфузий
J02AX	другие противогрибковые препараты	анидулафунгин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J02AC	производные тиазола	итраконазол	капсулы
J05	противовирусные препараты		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	валацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	занамивир	порошок для ингаляций дозированный
J05AX	противовирусные препараты другие	полиадениловая кислота + полиуридиловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06AA	сыворотка крови против змеиного яда	сыворотка противозмеиная специфичная	-
J06BB	иммуноглобулины специфические	иммуноглобулин человека против гепатита В	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины		
J07BG	вакцины против бешенства	вакцина для профилактики бешенства (антирабическая)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
L	противоопухолевые и иммуномодулирующие средства		
L01	противоопухолевые препараты		
L01AB	алкилирующие средства	треосульфан	порошок для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты	кладрибин	таблетки, концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тегафур	капсулы
L01DA	противоопухолевые антибиотики	дактиномицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения и перфузий
L01XB	метилгидразины	гидразина сульфат	таблетки, покрытые оболочкой
L01XD	сенсибилизирующие препараты, используемые для фотодинамической/ лучевой терапии	~, радахлорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	противоопухолевые препараты другие	топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		вориностат	капсулы
		пэгаспаргаза	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

L02	Анtagонисты гормонов и родственные соединения		
L02BG	ингибиторы ароматазы	летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
		экsemестан	таблетки, покрытые оболочкой
L03	иммуномодуляторы	аргинил-альфа-аспартил-лизил-валил-тироzил-аргинин	раствор для внутримышечного и подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	диоксометилтетрагидропиридин	суппозитории ректальные
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AC	оксикамы	мелоксикам	раствор для внутримышечного введения
			таблетки
M01AH	коксибы	эторикоксиб	таблетки, покрытые оболочкой
M01AX	нестероидные НПВП другие	нимесулид	таблетки
M03	миорелаксанты		
M03AC	миорелаксанты периферического действия	атракурия бесилат	раствор для внутривенного введения
		цисатракурия безилат	раствор для внутривенного введения
M03BX	миорелаксанты центрального действия	толперизон	таблетки
		толперизон + лидокаин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M09AX	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	гиалуроновая кислота	раствор для внутрисуставного введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии	десфлуран	жидкость для ингаляций

		изофлуран	жидкость для ингаляций
N01B	местные анестетики	артикаин + эpineфрин	раствор для инъекций
		артикаин	раствор для инъекций
		лидокаин + прилокайн	крем для местного и наружного применения
		лидокаин + хлоргексидин	гель для наружного применения
N02B	анальгетики		
N02BB	пиразолоны	метамизол-натрий	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
	метамизол-натрий в сочетании с другими препаратами	метамизол натрия + питофеон + фенпивериния бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N02BG	анальгетики и антиpirетики другие	нефопам	таблетки
		флупильтин	таблетки пролонгированного действия
N02C	противомигренозные препараты		
N02CC	селективные антагонисты серотониновых 5-HT1-рецепторов	суматриптан	таблетки
N03A	противоэpileптические препараты		
N03AX	противоэpileптические препараты другие	габапентин	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
N05A	антipsихотические препараты		
N05AF	производные тиоксантина	хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
N05AN	лития соли	лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	медазепам	таблетки

		алпразолам	таблетки
N05BX	анксиолитики другие	аминофенилмасляная кислота	таблетки
			капсулы
N05C	снотворные и седативные препараты		
N05CM	снотворные и седативные препараты другие	дексмедетомидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
N06A	антидепрессанты		
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	эсциталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	антидепрессанты другие	венлафаксин	капсулы пролонгированного действия
		миансерин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		миртазапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	гопантеновая кислота	таблетки
N07A	препараты для лечения неврологических заболеваний другие		
N07AA	антихолинэстеразные препараты	ипидакрин	раствор для внутrimышечного и подкожного введения, таблетки
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	пиридоксин + тиамин + цианокобаламин + лидокаин	раствор для внутrimышечного введения
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	тилихинол + тилихинола лаурилсульфат + тилброкинол	капсулы
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин	концентрат для приготовления эмulsionии для наружного применения
		пиперонил бутоксид + эсбиол	аэрозоль для

			наружного применения
		малатион + перметрин + пиперонил бутоксид	аэрозоль для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01AD	назальные глюкокортикоиды	флутиказона фуорат	спрей назальный дозированный
R05	противокашлевые препараты		
R05CA	отхаркивающие препараты в комбинации	термопсиса ланцетного травы + натрия гидрокарбонат	таблетки
R05DB	противокашлевые препараты другие	бутамират	таблетки, сироп
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06AD	производные фенотиазина	алимемазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AB	стимуляторы дыхания	аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
		никетамид	раствор для инъекций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид	капли глазные
S01AD	противовирусные препараты	идоксуридин	капли глазные
		интерферон альфа-2b + дифенгидрамин	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	тропикамид в комбинации с другими препаратами	тропикамид + фенилэфрин	капли глазные
S01XA	препараты для лечения глаз другие	полипептиды сетчатки глаз скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения
V	прочие препараты		

V01	Аллергены		
V01AA	Экстракты аллергенов		
V01AA03	Аллергены бытовые	Аллерген из домашней пыли	раствор для кожных проб и подкожного введения
		Аллерген из библиотечной пыли	раствор для кожных проб
		Аллерген из клеща дом. пыли (Dermatoph.)	раствор для кожных проб
V01AA11	Аллергены животных	Аллерген из шерсти кошек	раствор для кожных проб
		Аллерген из шерсти собаки	раствор для проведения прик-теста и накожного скарификационного нанесения
		Аллерген из шерсти морской свинки	раствор для кожных проб
		Аллерген из шерсти кролика	раствор для внутрекожного введения
		Аллерген из шерсти овцы	раствор для кожных проб
		Аллерген из волоса человека	раствор для кожных проб
		Аллерген из дафнии	раствор для кожных проб
		Аллерген из пера подушки	раствор для кожных проб и подкожного введения
V01AA08	Пищевые аллергены	Аллерген из цельного молока	раствор для кожных проб
		Аллерген из рыбы хек	раствор для кожных проб
		Аллерген из белка яиц	раствор для кожных проб
		Аллерген из желтка яиц	раствор для кожных проб
		Аллерген из мяса говядины	раствор для кожных проб

		Аллерген из мяса свинины	раствор для кожных проб
		Аллерген из крупы рисовой	раствор для кожных проб
		Аллерген из муки пшеничной	раствор для кожных проб
		Аллерген из ржаной муки	раствор для кожных проб
		Аллерген из крупы гречневой	раствор для кожных проб
		Аллерген из мяса птицы	раствор для кожных проб
V01AA05	Аллергены деревьев пыльцевые	Аллерген из пыльцы бересны	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрекожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген микст из пыльцы сорных трав	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрекожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген микст из пыльцы луговых трав	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрекожного и подкожного введения
V01AA05	Аллергены деревьев пыльцевые	Аллерген микст из пыльцы деревьев	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрекожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы полыни	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрекожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы тимофеевки	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрекожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы мятыника	раствор для накожного скарификационного нанесения,

			внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы одуванчика	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы овсяницы	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы райграсса	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы лисохвоста	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы ежи	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы пырея	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы полевицы	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA05	Аллергены деревьев пыльцевые	Аллерген из пыльцы ольхи	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V03	терапевтические препараты другие		
V03A	терапевтические препараты другие	бактериофаги специфические	раствор для приема внутрь, местного и наружного применения

		дезразоксан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
V03AB	антидоты	димеркартопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
	антидоты; устраняющее антикоагулянтные эффекты дабигатрана	идаруцизумаб	раствор для внутривенного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	дефероксамин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
V03AE	гиперфосфатемии средство лечения	лантана карбонат	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые оболочкой
V03AN	медицинские газы	кислород медицинский	газ сжиженный
V03AX	прочие лечебные средства	гемостатик рассасывающийся	порошок
		изделие медицинское для защиты слизистой оболочки кишечника	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
V04	диагностические препараты		
V04CH	тесты для определения функции почек и повреждений мочеточников	индигокармин	раствор для инъекций
V04CX	диагностические препараты другие	индоцианин зеленый	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		колларгол + глицерин + вода очищенная	краска глазная
V06	лечебное питание		
V06DX	сочетания средств питания	препараты для энтерального питания	сухие смеси, готовые жидкие смеси
V07	нелечебные средства другие		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода очищенная	-
V07AY	прочие нелечебные	масло вазелиновое	-

	вспомогательные средства	меди сульфат	-
		цинка оксид	-
		сера осажденная	-
		трилон-Б	-
		дезиконт	-
		тальк + крахмал	-
		серебро 7,8%	-
		реактивы и расходные материалы для клинических лабораторий	-
		реактивы и расходные материалы для гемотрансфузий	-
		реактивы и расходные материалы для аптек	-
V07AV	дезинфицирующие средства	расходные материалы и реактивы для диализа	-
		расходные материалы для диагностических процедур	-
		на основе хлора	-
		четвертичные аммониевые соединения	-
V08	контрастные средства	альдегиды и спирты	лизофримин
V08AB	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	йопамидол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йобитридол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
V08AD	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	этиловые эфиры йодированных жирных кислот	раствор для эндолимфатического введения [масляный]
V08CA	контрастные средства для МРТ	гадотеридол	раствор для внутривенного

			введения
	гадотеровая кислота		раствор для внутривенного введения
V08DA	контрастное средство для УЗИ	серы гексафторид	лиофилизат для приготовления супензии для инъекций
	экстемпоральные лекарственные средства		в соответствии с потребностью

## МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ампуловскрываематель  
 Аспирационная система закрытая  
 Аспирационное устройство для отбора мокроты  
 Баллонный катетер типа Фогарти  
 Бинт гипсовый  
 Бинт марлевый  
 Бинт резиновый Мартенса  
 Бинт трубчато-сетчатый  
 Бинты эластичные медицинские  
 Болюсный набор Medstream  
 Бумага для ЭКГ  
 Вакуумные системы для забора крови  
 Ванночка глазная  
 Вата  
 Веноэкстрактор  
 Вода очищенная  
 Гипс  
 Грелка  
 Губка гемостатическая коллагеновая  
 Датчик ВЧД вентрикулярный  
 Датчик ВЧД паренхиматозный  
 Желатин  
 Жгут Эсмарха  
 Жидкость электродная «Униспрей»  
 Заглушка с инъекционной мембраной ИН-стоппер  
 Зеркало гинекологическое одноразовое  
 Зонды  
 Зонд гинекологический  
 Игла  
 Игла для биопсии  
 Игла спинальная  
 Игла эпидуральная  
 Известь натронная (поглотитель углекислого газа)

Изделие медицинское для защиты слизистой оболочки кишечника;  
цитомукопротектор: желатина тантал (Адиарин, саше 250 мг)

Кава-фильтры  
Калоприемник  
Канюля кислородная назальная  
Канюля офтальмологическая  
Кардиотест трехкомпонентный  
Катетер аспирационный  
Катетер вентрикулярный стандартный с маркировкой длины через 1 см,  
импрегнированный барием  
Катетер для внутривенного введения периферический  
Катетер мочевыводящий  
Катетер носоглоточный  
Катетер подключичный  
Клеенка  
Комплект для гемодиализа стерильный  
Коннектор для инфузионных систем  
Контейнер Гемакон 500/300/300  
Контейнер для транспортировки биологических жидкостей  
Контейнер для утилизации использованных игл  
Контейнер медицинский для дезинфекции и предстерилизационной очистки  
инструментария  
Контур дыхательный  
Костили деревянные  
Краник инфузионный трехходовой  
Краситель капсулы хрусталика  
Крафт-пакеты  
Кружка Эсмарха  
Ланцет для прокола пальца  
Лезвие хирургическое стерильное  
Лейкопластири  
Линза интраокулярная  
Лоток для инструментов  
Магистрали проводящие к дозатору шприцевому  
Магистраль удлинительная к дозатору шприцевому  
Марля  
Маска медицинская  
Масло силиконовое  
Материал офтальмологический «Эндотампонада» для временного замещения  
стекловидного тела  
Медицинское белье и одежда одноразовые  
Мешки для медицинских отходов  
Мешки дренажные  
Мочеприемник  
Мундштуки  
Набор для взрослых с распылителем ингаляционных растворов Cirrus  
Набор гинекологический одноразовый

Набор для заполнения имплантируемой инфузионной системы Medstream  
Набор для катетеризации центральных вен  
Набор для плевральных пункций и дренирования плевральной полости  
PleurocaN A  
Набор инструментов стоматологических одноразовых для профилактического осмотра  
Наконечники для кружки Эсмарха  
Напальчник резиновый  
Ножницы биполярные  
Офтальмологические вискоэластичные растворы  
Палочки стеклянные большие  
Перчатки  
Перфтордекалин  
Пипетка глазная  
Пленка рентгеновская  
Повязка гидрогелевая «Гидросорб»  
Подгузники  
Предметы для ухода за больными однократного применения  
Презерватив  
Протез синовиальной жидкости  
Пузырь для льда  
Раневые покрытия «Воскопран» различного назначения  
Раствор TauroLock для закрытия катетера TauroLock  
Раствор TauroLock для закрытия катетера TauroLock-U25.000  
Расходные материалы для гемодиализа и гемофильтрации  
Расходные материалы для перitoneального диализа  
Расходные материалы для ангиоблока  
Расходные материалы для иммунологической лаборатории  
Расходные материалы для проведения ИВЛ  
Расходные материалы для протезирования  
Расходные материалы для радиоизотопной лаборатории  
Расходные материалы для рентгеновских исследований, КТ, МРТ  
Расходные материалы для УЗИ  
Расходные материалы и инструментарий для офтальмологических операций  
Реагенты и расходные материалы для эндокринологии  
Ректальный катетер (зонд) одноразовый  
Рентгенологическая пленка  
Салфетки антисептические спиртовые  
Система ДГС-14 дренажная силиконовая  
Система для вентрикулоперитонеального дренирования  
Система для ирригоскопии  
Система для наружного вентрикулярного дренирования  
Система для энтерального питания  
Системы инфузионные  
Система хирургическая герметизирующая Duraseal  
Соска молочная, пустышка  
Спринцовка

Средства для гигиенической обработки больных (пена, крем, лосьон)  
 Средства для контроля стерилизации  
 Стаканчик для приема лекарств  
 Стекло покровное, предметное  
 Судно подкладное  
 Таблетница  
 Тальк  
 Термометры  
 Тест для ранней диагностики беременности  
 Тест-полоски для определения холестерина  
 Тест-полоски к глюкометру  
 Трехкомпонентный Кардиотест  
 Троакар межреберный с канюлей  
 Трубка силиконовая  
 Трубка-толкатель для проведения желудочных зондов  
 Трубки медицинские ПВХ  
 Трубка эндотахеальная, трахеостомическая  
 Увлажнитель кислорода  
 Устройство для забора жидкости одноразовое  
 Устройство для лечения стрессового недержания мочи  
 Устройство для активного дренирования ран, повязки с заданными лечебными свойствами (Хартмана)  
 Чулки эластичные медицинские  
 Шовный материал  
 Шпатель гинекологический  
 Шпатель деревянный одноразовый стерильный для осмотра ротовой полости  
 Шприц  
 Шприцы-дозаторы к инфузоматам  
 Эндопетля

### СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ ДИЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ

Адиарин регидро, саше, специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей с первых дней жизни и взрослых

Приложение № 2  
 к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИНСТРУМЕНТОВ,  
 РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, НЕОБХОДИМЫХ  
 ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ  
 ЗАБОЛЕВАНИЯХ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**

**1. Антисептические средства**

спирт этиловый 70%, 96%  
 хлоргексидин 1 – 5%  
 белодез  
 перекись водорода 1%, 3%, 6%  
 гипохлорид натрия 1%, 3%, 5%  
 фурацилин 0,5%  
 раствор йода спиртовый 5%  
 раствор бриллиантового зеленого спиртовый 1%  
 йодинол  
 мирамистин  
 ксероформ, йодоформ

**2. Гемостатические средства**

капрамин  
 альвостаз (губка, жгуты)  
 гемостатическая губка  
 гемостаб, альгистаб  
 ретрагель  
 альгевит  
 колапол  
 алюмосил

**3. Местноанестезирующие и обезболивающие средства**

белагель-А  
 тетракаин  
 пиromекаиновая мазь 5%  
 лидокаин 1%, 2% р-р  
 лидоксор, лидестин (гель, спрей)  
 девит-А (паста)  
 гвоздичное масло  
 эвгенол  
 камфарофеонол  
 пульпанес

альванес  
геланес

4. Девитализирующие средства на основе мышьяковистого ангирида или параформальдегида

девит-П, девит-С  
арсеник  
пульпэкс

5. Препараты для эндодонтического лечения

а) средства для расширения и распломбирования корневых каналов:

рутдент  
канал-глайд  
канал-Э  
эдеталь  
эндогель  
канал-дент  
сольвадент (жидкость, гель)  
фенопласт  
эвгенат  
эндо жи (гель)  
эдеталь  
ангидрин

б) лечебные эндодонтические повязки:

апексдент  
антисептин  
камфорфен  
эндотин  
крезодент  
гваяфен  
пульпосептин  
йодекс  
кальсепт  
фосфадент био  
пасты с гидроксидом кальция

в) материалы для пломбирования каналов:

рутдент  
тиэдент  
эвгедент  
крезодент  
резодент  
радент  
фосфадент  
апексдент  
форедент  
трикредент

стиодент  
виэдент  
силдент  
триоксидент  
гуттасилер  
камфорфен  
эпоксилер

## 6. Пломбировочные материалы

а) временные пломбировочные материалы:

дентин (порошок водный, паста)

темпелайт

кависил

темпо, темпопро

б) прокладочные:

эвгекент

фосцин

стион

висцин

белокор

кальцевит

кальцесил

кальцетат

кальцетин

кальцепульпин

унифас

бейзлайн

цемион-РХ

в) постоянные пломбировочные материалы отечественного (Россия) производства:

силикатные и силикофосфатные цементы (силицин, силидонт, унифас, уницем, эодент-Rapid, полиакрилин, полиакрилин лак финишный)

поликарбоксилатные цементы (карбоцем)

стеклоиономерные цементы химического отверждения (кемфил, цемфил, глассин, цемион-РХ, дентис, аргецим)

композитные материалы химического отверждения (стомадент, призма, эвикрол, компоцем)

герметики для фиссур химического отверждения (фиссил, глассин, фиссуляйт)

## 7. Диагностические, профилактические средства. Препараты для лечения некариозных поражений зубов

эритрозин - табл., 5% р-р

динал - табл.

фуксин

раствор Люголя (раствор Шиллера-Писарева)

колор-тест  
 кариес-индикатор  
 метиленовый синий водный р-р 1%, 2%  
 аргенат  
 фторлак  
 бифлюорид  
 флюокаль  
 белак F  
 фторгель  
 полидент  
 белагель K/F; белагель Ca/P  
 сенситаб  
 профилак  
 дентафлуор  
 профилакор Ca/P  
 фиссил

#### 8. Средства для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки

метрогил-дента  
 преднизолоновая мазь  
 тетрациклиновая мазь  
 ополоскатель ирикс  
 димексид  
 индометацин  
 ваготил  
 гиалуродент гель  
 протеолитические ферменты  
 метилурациловая мазь  
 радосепт  
 альванес губка  
 бальзам элфикс

#### 9. Вспомогательные средства, инструментарий, перевязочные материалы, средства защиты, расходные материалы, изделия медицинского назначения

микромоторы для наконечников  
 наконечники для стоматологических установок  
 масло для наконечников  
 боры стоматологические  
 инструменты для терапевтического приема  
 инструменты для хирургического приема  
 лотки для инструментов  
 эндодонтические инструменты  
 гуттаперчевые штифты  
 шприцы и иглы инъекционные  
 шовный материал (кетгут, шелк, капроаг, лактисорб, моноквик)

альванес губка  
 проволока лигатурная, проволока алюминиевая  
 тяги резиновые для лечения переломов  
 перевязочный материал  
 инструменты для снятия зубных отложений, насадки для УЗ-скелера  
 респираторы, маски защитные  
 очки защитные  
 экраны защитные  
 перчатки  
 бахилы одноразовые  
 салфетки одноразовые  
 слюноотсосы  
 ретракционные нити  
 матрицы  
 диски абразивные, шлифовальные  
 полоски (штрипсы) шлифовальные  
 матрицы контурные  
 матрицодержатели  
 клинья межзубные  
 сепарационные пластины  
 полировочные пасты  
 ватные валики  
 микробраши  
 бумажные адсорбера для корневых каналов  
 подставки и контейнеры для эндодонтических инструментов

#### 10. Аппаратура

апекслокатор  
 ЭОД-диагност  
 УЗ-скелер  
 электро-диатермокоагулятор  
 портативная бормашина  
 аппараты для физиолечения стоматологических заболеваний

#### 11. Дезинфицирующие средства и оборудование для соблюдения санитарно-эпидемиологического режима

дезинфицирующие средства  
 азопирам СК  
 пакеты для медицинских отходов класса Б  
 крафт-пакеты  
 контейнеры для рабочих растворов  
 тест-полоски для определения концентрации рабочего раствора дезинфицирующего средства  
 ультразвуковая ванна для очистки маслянистых, смолистых, карбоновых отложений с наружных и внутренних поверхностей инструментов.

## 12. Оснащение рентген-кабинета

рентгеновская пленка

химреактивы для рентген-кабинета

фартук рентгенозащитный

рентгенозащитные шторы для окон рентген-кабинета

Приложение № 3  
 к областной Программе государственных  
 гарантий бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи на территории  
 Томской области на 2023 год  
 и на плановый период 2024 и 2025 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

лекарственных препаратов и медицинских изделий в целях обеспечения граждан, страдающих заболеваниями или относящихся к группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно или с 50% скидкой за счет средств областного бюджета

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы <*>	Примечание
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	-	-	-
A02B A	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые	-

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
A02B C	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	-

			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	
A02B X	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	-	-	-
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	-	-	-
A03A A	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным	-

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		платифиллин	раствор для подкожного введения	-
A03A D	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	-
A03B	препараты белладонны	-	-	-
A03B A	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций	-
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	-	-	-
A03F A	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки	-
A04	противорвотные препараты	-	-	-
A04A	противорвотные препараты	-	-	-
A04A A	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные;	-

			таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	-	-	-
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	-	-	-
A05A A	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	-	-	-
A05B A	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицеризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий	-

A06	слабительные средства	-	-	-
A06A	слабительные средства	-	-	-
A06A B	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой	-
		сеннозиды А и В	таблетки	-
A06A D	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп	-
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	-
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	-	-	-
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	-	-	-
A07B C	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь	-
A07D	препараты, снижающие	-	-	-

	моторику желудочно-кишечного тракта			
A07D A	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат	-
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	-	-	-
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; сuspензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением	-
		сульфасалазин	таблетки	-

			кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A07F	противодиарейные микроорганизмы	-	-	-
A07F A	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суппозитории для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки	-
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	-	-	-
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая	-	-	-

	ферментные препараты			
A09A A	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	-
A10	препараты для лечения сахарного диабета	-	-	-
A10A	инсулины и их аналоги	-	-	-
A10A B	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	-
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	-
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	-
		инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций	-

A10A C	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения	-
A10A D	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения	-
		инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	-
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения	-
		инсулин-изофан двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения	-
		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения	-
A10A E	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	-
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения	-

		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения	-
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения	-
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			-
A10B A	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
A10B B	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки	-
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением;	-

			таблетки с пролонгированным высвобождением	
A10B Н	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		вилдаглиптин	таблетки	-
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения	-
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения	-
		семаглутид	раствор для подкожного введения	-
A10B	ингибиторы натрийзависимого	дапаглифлозин	таблетки, покрытые	-

К	переносчика глюкозы 2 типа		пленочной оболочкой	
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
A10B Х	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки	-
A11	витамины	-	-	-
A11C	витамины А и D, включая их комбинации	-	-	-
A11C А	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	-
A11C	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь;	-

C			капсулы	
		кальцитриол	капсулы	-
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)	-
A11D	витамин В <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами В <sub>6</sub> и В <sub>12</sub>	-	-	-
A11D A	витамин В <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения	-
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	-	-	-
A11G A	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	-
A11H	другие витаминные препараты	-	-	-
A11H	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	-

A				
A12	минеральные добавки	-	-	-
A12A	препараты кальция	-	-	-
A12A A	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	-
A12C	другие минеральные добавки	-	-	-
A12C X	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
A14	анаболические средства системного действия	-	-	-
A14A	анаболические стероиды	-	-	-
A14A B	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	-	-	-
A16A A	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	-
A16A B	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-

	велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
	галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
	идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
	идурсульфаза бета	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	-

A16A X	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат  нитизинон  сапроптерин  тиоктовая кислота	капсулы  капсулы  таблетки диспергируемые  капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-  -  -  -
B	кровь и система кроветворения	-	-	-
B01	антитромботические средства	-	-	-
B01A	антитромботические средства	-	-	-
B01A A	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки	-
B01A B	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;	-

			раствор для инъекций	
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций	-
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	-
B01A C	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
B01A D	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		проуракиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	-
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-

		последовательность стафилокиназы		
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы	-
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
B02	гемостатические средства	-	-	-
B02A	антифибринолитические средства	-	-	-
B02A A	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	-
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
B02A B	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	-

			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	
B02B	витамин К и другие гемостатики	-	-	-
B02B A	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	-
B02B C	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка	-
B02B D	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-

	VIII человеческий рекомбинантный)		
	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)	-
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
	факторы	лиофилизат для	-

		свертывания крови II, IX и X в комбинации	приготовления раствора для инфузий	
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		эммороктог альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
B02B X	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	-
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения	-
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения;	-

			таблетки	
B03	антианемические препараты	-	-	-
B03A	препараты железа	-	-	-
B03A B	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные	-
B03A C	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения	-
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	-
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	-
B03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота	-	-	-
B03B A	витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	-
B03B B	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

B03X	другие антианемические препараты	-	-	-
B03X A	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	-
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	-
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	-
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения	-
B05	кровезаменители и перфузионные растворы	-	-	-
B05A	кровь и препараты крови	-	-	-
B05A A	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий	-
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий	-
		декстран	раствор для инфузий	-
		желатин	раствор для инфузий	-

B05B	растворы для внутривенного введения	-	-	-
B05B A	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий	-
B05B B	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	-
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	-
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	-
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	-
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий	-

		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий	-
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий	-
B05B C	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий	-
B05C	иrrигационные растворы	-	-	-
B05C X	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	-
B05D	растворы для перitoneального диализа	икодекстрин	растворы для перitoneального диализа	-
		растворы для перitoneального диализа	-	-

B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	-	-	-
B05X A	растворы электролитов	калия хлорид  магния сульфат  натрия гидрокарбонат  натрия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	-  -  -  -
C	сердечно-сосудистая система	-	-	-
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	-	-	-
C01A	сердечные гликозиды	-	-	-
C01A A	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)	-

C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	-	-	-
C01B A	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	-
C01B B	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный	-
C01B C	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
C01B D	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки	-

C01B G	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки	-
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	-	-	-
C01C A	адреноэргические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий	-
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций	-
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		фенилэфрин	раствор для инъекций	-
		эpineфрин	раствор для инъекций	-
C01C X	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
C01D	вазодилататоры для лечения	-	-	-

	заболеваний сердца			
C01D A	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия	-
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;	-

			пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные	
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	-	-	-
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций	-
C02	антигипертензивные средства	-	-	-
C02A	антиадренергические средства центрального действия	-	-	-

C02A B	метилдопа	метилдопа	таблетки	-
C02A C	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки	-
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
C02C	антиадренергические средства периферического действия	-	-	-
C02C A	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения	-
C02K	другие антигипертензивные средства	-	-	-
C02K X	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
C03	диуретики	-	-	-
C03A	тиазидные диуретики	-	-	-
C03A A	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки	-
C03B	тиазидоподобные диуретики	-	-	-
C03B A	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые	-

			оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C03C	"петлевые" диуретики	-	-	-
C03C A	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	-
C03D	калийсберегающие диуретики	-	-	-
C03D A	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки	-
C04	периферические вазодилататоры	-	-	-
C04A	периферические вазодилататоры	-	-	-
C04A D	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для	-

			приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций	
C07	бета-адреноблокаторы	-	-	-
C07A	бета-адреноблокаторы	-	-	-
C07A A	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	-
		сotalол	таблетки	-
C07A B	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые	-

			пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C07A G	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки	-
C08	блокаторы кальциевых каналов	-	-	-
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	-	-	-
C08C A	производные дигидропиридинов	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	-

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	-	-	-
C08D A	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	-	-	-

C09A	ингибиторы АПФ	-	-	-
C09A A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	-
		лизиноприл	таблетки	-
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		эналаприл	таблетки	-
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	-	-	-
C09C A	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
C09D X	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
C10	гиполипидемические средства	-	-	-
C10A	гиполипидемические средства	-	-	-
C10A	ингибиторы ГМГ-КоА-	аторвастатин	капсулы;	-

A	редуктазы		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
C10A B	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
C10A X	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения	-
		эволокумаб	раствор для подкожного введения	-
D	дерматологические препараты	-	-	-
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии	-	-	-
D01A	противогрибковые препараты для местного применения	-	-	-
D01A E	прочие противогрибковые препараты для местного	салициловая кислота	мазь для наружного применения;	-

	применения		раствор для наружного применения (спиртовой)	
D03	препараты для лечения ран и язв	-	-	-
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию	-	-	-
D03A X	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	диоксометилтетрагидропиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	-
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	-	-	-
D07A	глюкокортикоиды	-	-	-
D07A C	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения	-

		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения	-
D08	антиセptики и дезинфицирующие средства	-	-	-
D08A	антиセptики и дезинфицирующие средства	-	-	-
D08A C	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	-
D08A G	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного	-

			применения	
D08A X	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения	-
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	-
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	-
D11	другие дерматологические препараты	-	-	-
D11A	другие дерматологические препараты	-	-	-
D11A H	препараты для лечения дерматита, кроме	дупилумаб	раствор для подкожного введения	-

	глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения	-
G	мочеполовая система и половые гормоны	-	-	-
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	-	-	-
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	-	-	-
G01A A	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	-
G01A F	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	-
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	-	-	-
G02A	утеротонизирующие препараты	-	-	-
G02A B	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-
G02A D	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный	-
		мизопростол	таблетки	-

G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	-	-	-
G02C A	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки	-
G02C B	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	-
G02C X	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения	-
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	-	-	-
G03B	андрогены	-	-	-
G03B A	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения	-
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	-
G03D	гестагены	-	-	-

G03D A	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы	-
G03D B	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
G03D C	производные эстрена	норэтистерон	таблетки	-
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	-	-	-
G03G A	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	-
		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	-
G03G B	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки	-
G03H	антиандрогены	-	-	-
G03H A	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутrimышечного введения масляный; таблетки	-
G04	препараты, применяемые в урологии	-	-	-
G04B	препараты, применяемые в урологии	-	-	-
G04B D	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
G04C	препараты для лечения добропачественной гиперплазии предстательной железы	-	-	-
G04C A	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного	-

			действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
	тамсулозин		капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
G04C B	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	-	-	-

H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	-	-	-
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	-	-	-
H01A C	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	-
H01A X	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	-
H01B	гормоны задней доли гипофиза	-	-	-
H01B A	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные	-
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения	-
H01B B	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения	-

		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения	-
H01C	гормоны гипоталамуса			-
H01C B	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	-
		октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения	-
		пасиреотид	раствор для подкожного введения	-

H01C C	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения	-
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	-
H02	кортикостероиды системного действия	-	-	-
H02A	кортикостероиды системного действия	-	-	-
H02A A	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки	-
H02A B	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения	-

		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	-
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	-
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	-
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	-	-	-
H03A	препараты щитовидной железы	-	-	-
H03A A	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	-
H03B	антитиреоидные препараты	-	-	-
H03B	серосодержащие производные	тиамазол	таблетки;	-

B	имидазола		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H03C	препараты йода	-	-	-
H03C A	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
H04	гормоны поджелудочной железы	-	-	-
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	-	-	-
H04A A	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	-
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	-	-	-
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	-	-	-
H05A A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения	-
H05B	антипаратиреоидные средства	-	-	-
H05B A	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций	-

H05B X	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения	-
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения	-
J	противомикробные препараты системного действия	-	-	-
J01	антибактериальные препараты системного действия	-	-	-
J01A	тетрациклины	-	-	-
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые	-
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-

J01B	амфениколы	-	-	-
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины	-	-	-
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для приема внутрь;	-

			таблетки	
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	-
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения	-
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки	-
J01CF	пенициллины, устойчивые к	оксациллин	порошок для приготовления	-

	бета-лактамазам		раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки	
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	-
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты			-
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и	-

			внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефалексин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций	-
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций	-
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;	-

			порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефтриаксон+ сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	-
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	-
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	-
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий	-
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	-

J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	-	-	-
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; сuspензия для приема внутрь; таблетки	-
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины	-	-	-
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления	-

		супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	кларитромицин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-

J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-
J01G	аминогликозиды	-	-	-
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	назначение препаратов и оформление рецептов осуществляет Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения	
		гентамицин	капли глазные;	-

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	канамицин		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	-
	тобрамицин		капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций	-
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	-	-	-
J01M A	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

	моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	офтлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	-
	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного	-

			введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J01X	другие антибактериальные препараты	-	-	-
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	-
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		тейкопланин	лиофилизат для приготовления раствора для	-

			внутривенного и внутримышечного введения и приема внутрь	
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	-
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		линезолид	гранулы для приготовления сuspензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	-
J02	противогрибковые препараты системного действия	-	-	-
J02A	противогрибковые препараты системного действия	-	-	-
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		позаконазол	суспензия для приема внутрь	-

		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	-	-	-
J04A	противотуберкулезные препараты	-	-	-
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для	< ** >

			приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	<**>
		рифабутин	капсулы	<**>
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;	<**>

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		циклюсерин	капсулы	<**>
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки	<**>
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<**>
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<**>
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки	<**>
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	-

		теризидон	капсулы	-
		тиоуреидоимином етилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
J04A M	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<**>
		изониазид + пиразинамид	таблетки	<**>
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<**>
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<**>
		изониазид + пиразинамид +	таблетки, покрытые оболочкой;	<**>

		рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<**>
		изониазид + этамбутол	таблетки	<**>
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<**>
J04B	противолепрозные препараты	-	-	-
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки	-
J05	противовирусные препараты системного действия	-	-	-
J05A	противовирусные препараты прямого действия	-	-	-
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для	-

			инфузий; мазь глазная;	
			мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения;	-
			порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	валганцикловир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	ганцикловир		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы	<***>
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>

		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь	<***>
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		ставудин	капсулы	<***>
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		тенофовир	таблетки, покрытые	<***>

			пленочной оболочкой	
	тенофовира алафенамид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
	фосфазид		таблетки	<***>
	эмтрицитабин		капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
	энтекавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		невирапин	супспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		элсульфавирин	капсулы	<***>
		этравирин	таблетки	<***>
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы	-
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-	
	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-	
	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор	-	
	рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки	-	
	симепревир	капсулы	-	
	софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-	
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламикудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		абакавир + зидовудин + ламикудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>

		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетгравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
	имида <sup>з</sup> олилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы	-
	кагоцел	таблетки	-
	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
	молнуниправир	капсулы	
	ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
	ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
	умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	-	-	-
J06A	иммунные сыворотки	-	-	-
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	-	-
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	-	-
		анатоксин столбнячный	-	-
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	-	-
		сыворотка противоботулини- ческая	-	-
		сыворотка противогангреноз- ная поливалентная очищенная концентрирован- ная лошадиная жидкая	-	-
		сыворотка	-	-

		противодифтерий- ная		
		сыворотка противостолбняч- ная	-	-
J06B	иммуноглобулины		-	-
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	-	-
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	-	-
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	-	-
		иммуноглобулин противостолбняч- ный человека	-	-
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; рассвр 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	- - -	- - -
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	-	-
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	-	-	-

L01	противоопухолевые препараты	-	-	-
L01A	алкилирующие средства	-	-	-
L01A A	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций	-
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	-

			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой	-
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой	-
L01A D	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		ломустин	капсулы	-
L01A X	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
L01B	антиметаболиты	-	-	-
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	-

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
L01BB	аналоги пуринов	меркаптопурин	таблетки	-
		неларабин	раствор для инфузий	-
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для	-

			приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01BC	аналоги пиrimидина	азаситидин	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения	-
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		карецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения	-
		цитарabin	лиофилизат для приготовления раствора для	-

			инъекций; раствор для инъекций	
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	-	-	-
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		винкристин	раствор для внутривенного введения	-
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
L01CB	производные подофильтоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-

		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	-	-	-
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	-
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и 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; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	-
	митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
	эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	-
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;

			порошок для приготовления раствора для инъекций	
L01X	другие противоопухолевые препараты	-	-	-
L01X A	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения;	-

			раствор для инъекций	
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы	-
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-

		инфузий	
	изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
	ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
	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	-

		инфузий	
	рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	-
	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	-
	трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
	цетуксимаб	раствор для инфузий	-
	элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые

		пленочной оболочкой	
	акалабрутиниб	капсулы	-
	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	алектиниб	капсулы	-
	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	дабрафениб	капсулы	-
	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	ибрутиниб	капсулы	-
	иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые	-

		пленочной оболочкой	
	кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	кризотиниб	капсулы	-
	лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	ленватиниб	капсулы	-
	мидостаурин	капсулы	-
	нилотиниб	капсулы	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
	нинтеданиб	капсулы мягкие	по назначению главного внештатного специалиста-пульмонолога (ревматолога) Департамента здравоохранения Томской области
	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»

	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	палбоциклиб	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	рекоррафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	руксолитиниб	таблетки	по назначению главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	сунитиниб	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический

				диспансер»
	церитиниб	капсулы		по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
J01XA	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	-
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения	-
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	-

	венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по рекомендации главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
	висмодегиб	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	гидроксикарбамид	капсулы	-
	иксазомиб	капсулы	по рекомендации главного внештатного специалиста-гематолога Департамента здравоохранения Томской области
	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
	митотан	таблетки	-
	олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»

		талацопариб	капсулы	
		третиноин	капсулы	-
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	-
		эрибулин	раствор для внутривенного введения	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L02	противоопухолевые гормональные препараты	-	-	-
L02A	гормоны и родственные соединения	-	-	-
L02AB	гестагены	медроксипрогесте- рон	суспензия для внутrimышечного введения; таблетки	-
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суппозитория для внутrimышечного введения пролонгированного действия	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»

	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и	-

			подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения	
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	-	-	-
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		энзалутамид	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический

				диспансер»
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L03	иммуностимуляторы	-	-	-
L03A	иммуностимуляторы	-	-	-
L03A A	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и под кожного введения; раствор для под кожного введения	-
		эмпэгфилграстим	раствор для под кожного введения	-
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и под кожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного,	-

		<p>субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p>	
		<p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и</p>	-

		подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные	
	интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения	-
	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	-
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	-
	пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	-
	пэгинтерферон	лиофилизат для	-

		альфа-2b	приготовления раствора для подкожного введения	
		пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения	-
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	-
L03A X	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки	-
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения	-
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	-
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	-
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-

		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
L04	иммунодепрессанты	-	-	-
L04A	иммунодепрессанты	-	-	-
L04A A	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога (дерматолога) Департамента здравоохранения Томской области
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области

	белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
	кладрибин	таблетки	-
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые,	по назначению главного внештатного специалиста-

		покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
	сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
	финголимод	капсулы	по назначению главного внештатного специалиста- невролога Департамента здравоохранения Томской области

		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые	-
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста- ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
		голимумаб	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста- ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста- ревматолога Департамента здравоохранения Томской

				области
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения	-
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения	-
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения	-
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	-
		левилимаб	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
		нетакимаб	раствор для подкожного	по назначению главного

		введения	внештатного специалиста-ревматолога (дерматолога) Департамента здравоохранения Томской области
	олокизумаб	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
	рисанкизумаб	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
	сарилумаб	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
	секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для	по назначению главного внештатного специалиста-

			инфузий; раствор для подкожного введения	ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
		устекинумаб	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста- ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
L04A D	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения	-
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь	-
L04A X	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки	-
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	-
		леналидомид	капсулы	-

		пирфенидон	капсулы	-
		помалидомид	капсулы	-
M	костно-мышечная система	-	-	-
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	-	-	-
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	-	-	-
B	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	- -

			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
M01A E	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-
		ибuproфен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения;	-

		<p>мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>	
	кетопрофен	<p>капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутrimышечного введения; раствор для внутривенного и внутrimышечного введения; раствор для инфузий и</p>	-

			внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением	
M01C	базисные противоревматические препараты	-	-	-
M01C C	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
M03	миорелаксанты	-	-	-
M03A	миорелаксанты периферического действия	-	-	-
M03A B	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-
M03A C	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-

		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	-
M03A X	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	-
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	-
M03B	миорелаксанты центрального действия	-	-	-
M03B X	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракальвального введения; таблетки	-
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки	-
M04	противоподагрические препараты	-	-	-
M04A	противоподагрические препараты	-	-	-

M04A A	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	-
M05	препараты для лечения заболеваний костей	-	-	-
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	-	-	-
M05B A	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий	-
M05B X	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения	-
		стронция ранелат	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской

				области
M09A X	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интракального введения	по назначению главного внештатного специалиста-невролога Департамента здравоохранения Томской области
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	по назначению главного внештатного специалиста-невролога Департамента здравоохранения Томской области
N	нервная система	-	-	-
N01	анестетики	-	-	-
N01A	препараты для общей анестезии	-	-	-
N01A B	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций	-
		десфлуран	жидкость для ингаляций	-
		севофлуран	жидкость для ингаляций	-
N01A F	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	-
N01A H	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки	-

N01A X	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират пропофол	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмulsionия для внутривенного введения; эмulsionия для инфузий	- - - -
N01B	местные анестетики	-	-	-
N01B A	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций	-
N01B B	амиды	бупивакаин левобупивакаин ропивакаин	раствор для интрапекального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций	- - -
N02	анальгетики	-	-	-
N02A	опиоиды	-	-	-
N02A A	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного	-

			введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
N02A B	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система	-
N02A E	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций	-
N02A X	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные	-
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	-
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;	-

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N02B	другие анальгетики и антипиретики	-	-	-
N02B A	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	-
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей);	-

			суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N03	противоэпилептические препараты	-	-	-
N03A	противоэпилептические препараты	-	-	-
N03A A	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки	-
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)	-
N03A B	производные гидантоина	фенитоин	таблетки	-
N03A D	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы	-
N03A E	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	-
N03A F	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки;	-

			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	окскарбазепин		суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
N03A G	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сиrop; сиrop (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые	-

			оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N03A X	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		прегабалин	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер» пациентам с болевым синдромом при злокачественных новообразованиях
		топирамат	капсулы;	-

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N04	противопаркинсонические препараты	-	-	-
N04A	антихолинергические средства	-	-	-
N04A A	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	-
		тригексифенидил	таблетки	-
N04B	дофаминергические средства	-	-	-
N04B A	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые	-
		леводопа + карбидопа	таблетки	-
N04B B	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
N04B C	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;	-

			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия	-
N05	психолептики	-	-	-
N05A	антипсихотические средства	-	-	-
N05A A	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой	-
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
N05A B	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	-
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой	-
		флуфеназин	раствор для	-

			внутримышечного введения (масляный)	
N05A C	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	капсулы; раствор для приема внутрь	-
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
N05A D	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки	-
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций	-
N05A E	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	-
N05A	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для	<****>

	F		внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой	-
N05A	H	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
N05A	L	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05A X	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы	-
		палиперидон	сuspензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	<****>
		рисперидон	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<****>
N05B	анксиолитики	-	-	-
N05B A	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	-
		диазepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;	-

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	-
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
N05B B	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
N05C	снотворные и седативные средства	-	-	-
N05C D	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-
		нитразепам	таблетки	-
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
N06	психоаналептики	-	-	-
N06A	антидепрессанты	-	-	-
N06A A	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки;	-

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	-
N06A B	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		флуоксетин	капсулы	-
N06A X	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<****>

		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением	-
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	-	-	-
N06B C	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	-
N06B X	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
	глицин		таблетки защечные; таблетки подъязычные	-
	метионил-		капли назальные	-

		глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин		
	пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-	
	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	-	
	фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-	
	церебролизин	раствор для инъекций	-	
	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-	
N06D	препараты для лечения деменции	-	-	-

N06D A	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь	<****>
N06D X	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	-	-	-
N07A	парасимпатомиметики	-	-	-
N07A A	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и под кожного введения; раствор для инъекций; таблетки	-
		пиридостигмина бромид	таблетки	-
N07A X	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и	-

			внутримышечного введения; раствор для приема внутрь	
N07B	препараты, применяемые при зависимостях	-	-	-
N07B B	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	этистерон	таблетки	-
		налтрексон	капсулы; порошок для приготовления сuspензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	-
N07C	препараты для устранения головокружения	-	-	-
N07C A	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки	-
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	-	-	-
N07X X	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	-

		тетрабеназин	таблетки	-
		этилметилгидрокс ипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	-	-	-
P01	противопротозойные препараты	-	-	-
P01B	противомалярийные препараты	-	-	-
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки	-
P02	противогельминтные препараты	-	-	-
P02B	препараты для лечения трематодоза	-	-	-
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
P02C	препараты для лечения нематодоза	-	-	-

P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	-
P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки	-
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты	-	-	-
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	-	-	-
P03A X	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения	-
R	дыхательная система	-	-	-
R01	назальные препараты	-	-	-
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения	-	-	-
R01A A	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные;	-

			капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)	
R02	препараты для лечения заболеваний горла	-	-	-
R02A	препараты для лечения заболеваний горла	-	-	-
R02A A	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения	-
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	-	-	-
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	-	-	-
R03A C	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	-
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый	-

			вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный	-
R03A K	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	-
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный	-
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный	-
		мометазон +	аэрозоль для ингаляций	-

		формотерол	дозированный	
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный	-
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоステроидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	-
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	-
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный	-
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	-
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций	-
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный	-

R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	-	-	-
R03B A	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций	-
		будесонид	капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций дозированная	-
R03B B	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	-
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций	-

		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций	-
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций	-
R03B C	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный	-
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	-	-	-
R03D A	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки	-
R03D X	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-пульмонолога Департамента здравоохранения Томской

				области
	меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		по назначению главного внештатного специалиста-пульмонолога Департамента здравоохранения Томской области
	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения		по назначению главного внештатного специалиста-пульмонолога Департамента здравоохранения Томской области
	реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		по назначению главного внештатного специалиста-пульмонолога Департамента здравоохранения Томской области
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	-	-	-
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	-	-	-
R05C B	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного	-

			введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие	
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие	-
		дорназа альфа	раствор для ингаляций	-
R06	антигистаминные средства системного действия	-	-	-
R06A	антигистаминные средства	-	-	-

	системного действия			
R06A A	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки	-
R06A C	замещенные этилендиамины	хлорпирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	-
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
R06A X	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки	-
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	-	-	-
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	-	-	-
R07A A	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения	-

		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения	-
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	-
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафттор + лумакафттор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-пульмонолога Департамента здравоохранения Томской области
S	органы чувств	-	-	-
S01	офтальмологические препараты	-	-	-
S01A	противомикробные препараты	-	-	-
S01A A	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная	-
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	-	-	-
S01EB	парасимпатомиметики	пилюкарпин	капли глазные	-
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	-

		дорзоламид	капли глазные	-
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные	-
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	-
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксиfenокс иметил-метилоксациазол	капли глазные	-
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	-	-	-
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	-
S01H	местные анестетики	-	-	-
S01H A	местные анестетики	оксибупрокалайн	капли глазные	-
S01J	диагностические препараты	-	-	-
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения	-
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	-	-	-
S01K A	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные	-

S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	-	-	-
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения	-
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	-
S02	препараты для лечения заболеваний уха	-	-	-
S02A	противомикробные препараты	-	-	-
S02A A	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные	-
V	прочие препараты	-	-	-
V01	аллергены	-	-	-
V01A	аллергены	-	-	-
V01A A	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутримышечного введения	-
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутримышечного введения	-
V03	другие лечебные средства	-	-	-

V03A	другие лечебные средства	-	-	-
V03A B	антидоты	димеркаптопропан сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	-
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки	-
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций	-
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения	-
		налоксон	раствор для инъекций	-
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	-
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций	-
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	-
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения	-

V03A C	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
V03A E	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс $\beta$ – железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные	-
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
V03A F	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-
		месна	раствор для внутривенного введения	-
V03A X	прочие лечебные средства	дезоксирибону- клениновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двупепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	-
V06	лечебное питание	-	-	-

V06D	другие продукты лечебного питания	-	-	-
V06D D	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	-	-
		аминокислоты и их смеси	-	-
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
V06D E	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	-	-
V07	другие нелечебные средства	-	-	-
V07A	другие нелечебные средства	-	-	-
V07A B	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	-
V08	контрастные средства	-	-	-
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	-	-	-
V08A A	водорастворимые нефротропные	натрия амидотризоат	раствор для инъекций	-

	высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства			
V08A B	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	-
		йогексол	раствор для инъекций	-
		йомепрол	раствор для инъекций	-
		йопромид	раствор для инъекций	-
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	-	-	-
V08B A	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь	-
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	-	-	-
V08C A	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	-
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения	-
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения	-
		гадодиамид	раствор для внутривенного	-

			введения	
	гадоксетовая кислота		раствор для внутривенного введения	-
	гадопентетовая кислота		раствор для внутривенного введения	-
	гадотеридол		раствор для внутривенного введения	-
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
V10	терапевтические радиофармацевтические	-	-	-

	средства			
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	-	-	-
V10B X	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения	-
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства	-	-	-
V10X X	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения	-

## II. Лекарственные препараты, не входящие в перечень ЖНВЛП

№ п/п	Международные непатентованные наименования	Лекарственные формы	Примечание
1	Ламотриджин	таблетки	-
2	Леводопа + Карбидопа + Энтекапон	таблетки, покрытые оболочкой	-

-----  
 <\*> Лекарственные препараты, используемые исключительно в стационарных условиях.

<\*\*> Назначение и выписывание препаратов осуществляются медицинской организацией – Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница» (для больных, проживающих в муниципальных образованиях «Город Томск» и «Томский

район», находящихся на диспансерном наблюдении в областном психоневрологическом диспансере). Назначение и выписывание препаратов для лечения психических заболеваний для граждан, проживающих в Томской области (за исключением муниципальных образований «Город Томск» и «Томский район»), осуществляются специалистами медицинских организаций соответствующих муниципальных образований. Отпуск указанных лекарственных препаратов осуществляется аптечными организациями, обслуживающими соответствующую медицинскую организацию.

Отпуск указанных лекарственных препаратов по рецептам, выписанным медицинскими организациями:

- 1) Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»,
- 2) Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»,
- 3) Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»,  
осуществляется в аптеках соответствующих медицинских организаций.

### III. Медицинские изделия

Иглы инсулиновые;

тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови;

шприц-ручка;

передатчик имплантируемой системы мониторинга уровня глюкозы - для детей до 18 лет.

**Приложение № 4**  
**к областной Программе государственных**  
**гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на территории**  
**Томской области на 2023 год**  
**и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Томской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, в том числе областной Программы обязательного медицинского страхования**

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе:			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них:	
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
1	008043000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Александровская районная больница»	+	+	+	+
2	008042000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Асиновская районная больница»	+	+	+	+
3	008044000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение	+	+	+	+

		здравоохранения «Бакчарская районная больница»				
4	008045000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Верхнекетская районная больница»	+	+	+	+
5	008046000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зырянская районная больница»	+	+	+	+
6	008047000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каргасокская районная больница»	+	+	+	+
7	008056000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Колпашевская районная больница»	+	+	+	+
8	008048000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Кожевниковская районная больница»	+	+	+	+
9	008049000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Кривошеинская районная больница»	+	+	+	+
10	008050000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	+	+	+

		«Молчановская районная больница»				
11	0080700000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Парабельская районная больница»	+	+	+	+
12	0080510000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская районная больница»	+	+	+	+
13	0080520000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тегульдетская районная больница»	+	+	+	+
14	0080530000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская районная больница»	+	+	+	+
15	0080540000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чаинская районная больница»	+	+	+	+
16	0080550000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Шегарская районная больница»	+	+	+	+
17	0080770000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Моряковская участковая больница им. В.С. Демьянова»	+	+	+	+

			+	+	+	+
18	008073000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Светлена́нская районная больница»				
19	008074000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Лоскутовская районная поликлиника»	+	+	+	+
20	008057000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стрежевская городская больница»	+	+	+	+
21	008035000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница № 2»	+	+	+	+
22	008034000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи»	+	+	-	-
23	008061000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи № 2»	+	+	-	-
24	008086000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	+	+	-	-

			+	+	+	+
25	008036000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 им. Б.И. Альперовича»				
26	008059000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская больница № 1»	+	+	+	-
27	008060000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 2»	+	+	+	-
28	008029000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 1»	+	+	-	-
29	008030000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 2»	+	+	-	-
30	008106000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Патологоанатомическое бюро»	+	+	-	-
31	008031000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника»	-	+	-	-
32	008033000000000000	Областное государственное автономное учреждение	+	+	-	-

		здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1»				
33	00810300000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»	+	+	-	-
34	00812400000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский региональный центр крови»	+	+	-	-
35	00803800000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико- санитарная часть № 1»	+	+	+	+
36	00806200000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико- санитарная часть № 2»	+	+	+	+
37	00804000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Медико- санитарная часть «Строитель»	+	+	+	+
38	00809600000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Медицинский центр им. Г.К. Жерлова»	+	+	-	-
39	00806800000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская инфекционная больница им. Г.Е. Сибирцева»	+	+	-	-

40	008065000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная детская больница»	+	+	-	-
41	008079000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр им. И.Д. Евтушенко»	+	+	-	-
42	008041000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1»	+	+	-	-
43	008058000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом им. Н.А. Семашко»	+	+	-	-
44	008063000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4»	+	+	-	-
45	008064000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская областная клиническая больница»	+	+	-	-
46	008032000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной кожно-венерологический диспансер»	+	+	-	-
47	008069000000000000	Областное государственное автономное учреждение	+	+	-	-

		здравоохранения «Томский областной онкологический диспансер»				
48	008024000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 1»	+	+	+	+
49	008025000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 4»	+	+	+	+
50	008026000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 8»	+	+	+	+
51	008027000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 10»	+	+	+	+
52	008028000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения Поликлиника Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук	+	+	+	+
53	008037000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Межвузовская поликлиника»	+	+	+	+
54	010266000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»	+	+	-	-

55	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	+	-	-	-
56	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Томской области»	+	-	-	-
57	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детский центр восстановительного лечения»	+	-	-	-
58	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной наркологический диспансер»	+	-	-	-
59	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»	+	-	-	-
60	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер»	+	-	-	-

61		Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Дом ребенка, специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»		-	-	-	-
62		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «ТERRITORIALНЫЙ центр медицины катастроф»	+	-	-	-	-
63		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро медицинской статистики»	+	-	-	-	-
64		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторий «Чажемто»	-	-	-	-	-
65		Областное государственное унитарное предприятие «Областной аптечный склад»	-	-	-	-	-
66		Областное государственное автономное учреждение «Центр медицинской и фармацевтической информации»	+	-	-	-	-
67	0014800000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	-	+	+	+	+

		образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации				
68	008066000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Томской области»	-	+	+	+
69	008087000000000000	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	-	+	-	-
70	008098000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	-	+	+	+
71	008097000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»	-	+	-	-
72	008082000000000000	Федеральное бюджетное учреждение Центр	-	+	-	-

		реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «Ключи»				
73	00807200000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Семейной Медицины»	-	+	+	+
74	00809500000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ»	-	+	-	-
75	00809900000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ Клиника Больничная»	-	+	-	-
76	00808000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «СибМедЦентр»	-	+	+	+
77	00809100000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»	-	+	-	-
78	00808100000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Сантэ»	-	+	+	+
79	00810500000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский научно-практический центр»	-	+	-	-
80	00808800000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Открытая лаборатория»	-	+	-	-
81	00809400000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория современной диагностики»	-	+	-	-
82	00807100000000000	Автономная некоммерческая организация «Научно-исследовательский институт микрохирургии»	-	+	-	-

83	008115000000000000	Акционерное общество «Гармония здоровья»	-	+	-	-
84	008093000000000000	Индивидуальный предприниматель Рудченко Сергей Александрович	-	+	-	-
85	008078000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МАДЖ»	-	+	-	-
86	008075000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МАДЕЗ»	-	+	-	-
87	008083000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Космонавт»	-	+	-	-
88	008076000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Частная клиника № 1»	-	+	-	-
89	008128000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Айси-Мед»	-	+	-	-
90	003048000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Геном-Томск»	-	+	-	-
91	008084000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Ретина»	-	+	-	-
92	008085000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Сервис»	-	+	-	-
93	008122000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Де визио-Томск»	-	+	-	-
94	008109000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Люмена»	-	+	-	-
95	008119000000000000	Общество с ограниченной	-	+	-	-

		ответственностью «Макс и К»				
96	00811300000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Мед- Арт»	-	+	-	-
97	00033400000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Сибирь»	-	+	-	-
98	00811600000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Институт мужского здравья»	-	+	-	-
99	00812500000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Конструктив»	-	+	-	-
100	00033700000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина»	-	+	-	-
101	00811800000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская клиника «Аллергоцентр»	-	+	-	-
102	00812700000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСЕРВИС»	-	+	-	-
103	00810400000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДХЭЛП»	-	+	-	-
104	00029300000000000	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	-	+	-	-

105	008108000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Томск»	-	+	-	-
106	002044000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Сибирь»	-	+	-	-
107	008089000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ТомОко»	-	+	-	-
108	008110000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Томский сурдологический центр»	-	+	-	-
109	008112000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр женского здоровья»	-	+	-	-
110	008092000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродуктивных технологий «Аист»	-	+	-	-
111	008072000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника «Сибирская»	-	+	-	-
112	008117000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЛОР КЛИНИКА»	-	+	-	-
113	000343000000000000	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	-	+	-	-
114	008102000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр»	-	+	-	-

115	008111000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр многопрофильного медицинского обслуживания»	-	+	-	-
116	008135000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медицинский центр»	-	+	-	-
117	000301000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	-	+	-	-
118	008137000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Генелли»	-	+	-	-
119	011918000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Сибирский доктор»	-	+	-	-
120	013542000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус Медикал Кеа Сибирь»	-	+	-	-
121	000708000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	-	+	-	-
122	012350000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛАБ»	-	+	-	-
123	012869000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Генелли»	-	+	-	-

124	013701000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Санэпидстанция»	-	+	-	-
125	010883000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИМ-Сибирь»	-	+	-	-
126	011077000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника «Карат»	-	+	-	-
127	006047000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр ядерной медицины»	-	+	-	-
128	010893000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника медицинских осмотров «Стандарт»	-	+	-	-
129	011054000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медплюс»	-	+	-	-
130	011129000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Янтарь»	-	+	-	-
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			130			
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			3			

## Приложение № 5

к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи при реализации областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

№ п/п	Показатель	2023 год	2024 год	2025 год
	Критерии доступности медицинской помощи:			
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных), в том числе:	45,0	45,0	45,0
1.1.	городского населения	46,0	46,0	46,0
1.2.	сельского населения	44,0	44,0	44,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	7,27	7,27	7,27
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	2,48	2,48	2,48
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	23,0	23,0	23,0
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	86,7	86,7	86,7
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	10	10	10
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	10	10	10

	Критерии качества медицинской помощи:			
8.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	19,2	20,0	20,0
9.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течении года у несовершеннолетних	13,0	13,5	13,5
10.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	5,0	5,2	5,2
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	90,6	90,8	90,8
12.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	61,0	61,0	61,0
13.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	40,0	40,5	40,5
14.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	96,0	96,0	96,0
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	25,7	25,7	25,7
16.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	32,5	33,0	33,0
17.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	32,6	32,8	32,8

18.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	5,5	5,5	5,5
19.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	100,0	100,0	100,0
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	350	345	340

**Приложение № 6**  
**к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

Утвержденная стоимость областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2023 год по условиям оказания медицинской помощи

Численность населения – 1056324 человек. Численность застрахованных лиц – 1022742 человек.

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ 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)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.				
					за счет средств бюджета Томской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Томской области	за счет средств ОМС			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Томской области, в том числе:	1	X	X	X	5 350,3	X	5 651 653,5	X	20,27		
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,05042	2 207,7	111,3	X	117 582,6	X	X		

<i>не идентифицированным и не застрахованный в системе ОМС лицам</i>	3	вызов	0,01069	4 817,4	51,5	X	54 398,4	X	X
<i>скорая медицинская помощь при санитарноавиационной эвакуации</i>	4	вызов	0,00023	814 967,3	187,4	X	198 000,0	X	X
<i>2. Первая медико-санитарная помощь, предоставляемая:</i>	5	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>2.1 в амбулаторных условиях:</i>	6	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>2.1.1 с профилактической и иными целями, в том числе:</i>	7	посещение	0,65200	400,8	261,3	X	276 057,4	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованный в системе ОМС лицам</i>	7.1.	посещение	X	X	X	X	X	X	X
<i>2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений, в том числе:</i>	8	обращение	0,06363	2 921,6	185,9	X	196 373,9	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованный в системе ОМС лицам</i>	8.1.	обращение	X	X	X	X	X	X	X
<i>2.2 в условиях дневных стационаров, в том числе:</i>	9	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованный в системе ОМС лицам</i>	9.1.	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
<i>3. В условиях дневных стационаров (первая медикосанитарная помощь, специализированная медицинская помощь, в том числе:</i>	10	случай лечения	0,00311	37 188,8	115,7	X	122 171,4	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	X	0,01073	120 683,7	1 294,9	X	1 367 871,9	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	12.1.	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,01211	97 278,8	1 178,0	X	1 244 398,8	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	13.1.	случай госпитализации	0,00171	450 58,1	77,0	X	81 389,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	15	посещение	0,01278	X	X	X	X	X	X
<i>посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами</i>	15.1.	посещение	0,00633	443,3	2,8	X	2 964,1	X	X
<i>посещения на дому выездными патронажными бригадами</i>	15.2.	посещение	0,00645	2 537,9	16,4	X	17 291,6	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,08449	2 377,10	200,8	X	212 151,4	X	X

5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1.	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 681,9	X	1 776 644,1	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	113,7	X	120 146,3	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,00
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	21 739,60	X	22 234 041,60	79,73
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 45 + 57)	21	вызов	0,290000	4 643,1	x	1 346,5	x	1 377 135,3	X
2. Первая медико-санитарная помощь	22	x	x	x	x	x	x	x	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	x	x	x	x	x	x	x	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1 + 47.1 + 59.1)	23.1	комплексное посещение	0,265590	2 833,1	x	752,4	x	769 555,1	X

2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 36.2 + 47.2 + 59.2)	23.2	комплексное посещение	0,331413	3 462,4	x	1 147,5	x	1 173 580,5	x
2.1.2.1. в том числе для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.2.1 + 47.2.1 + 59.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,000000	1 497,1	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. для посещений с иными целями (сумма строк 36.3 + 47.3 + 59.3)	23.3	посещения	2,133264	490,5	x	1 046,4	x	1 070 162,4	x
2.1.4 в неотложной форме (сумма строк 36.4 + 47.4 + 59.4)	23.4	посещение	0,540000	1 063,4	x	574,2	x	587 295,3	x
2.1.5 в связи с заболеваниями – обращений, всего (сумма строк 36.5 + 47.5 + 59.5)	23.5	обращение	1,787700	2 410,5	x	4 309,1	x	4 407 165,5	x
2.1.5.1 из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.5.1	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.5.1.1. компьютерная томография (сумма строк 36.5.1.1 + 47.5.1.1 + 59.5.1.1)	23.5.1.1	исследования	0,062912	2 664,2	x	167,6	x	171 421,9	x
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.5.1.2 + 47.5.1.2 + 59.5.1.2)	23.5.1.2	исследования	0,034627	4 114,0	x	142,5	x	145 695,2	x
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.5.1.3 + 47.5.1.3 + 59.5.1.3)	23.5.1.3	исследования	0,094049	741,1	x	69,7	x	71 284,8	x

2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.5.1.4 + 47.5.1.4 + 59.5.1.4)	23.5.1.4	исследования	0,05214	1 376,6	x	71,8	x	73 408,3	X
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.5.1.5 + 47.5.1.5 + 59.5.1.5)	23.5.1.5	исследования	0,000927	9 895,3	x	9,2	x	9 381,6	X
2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.5.1.6 + 47.5.1.6 + 59.5.1.6)	23.5.1.6	исследования	0,019509	1 396,0	x	27,2	x	27 853,9	X
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.5.1.7 + 47.5.1.7 + 59.5.1.7)	23.5.1.7	исследования	0,275507	551,9	x	152,1	x	155 517,6	X
2.1.6 Диспансерное наблюдение (сумма строк 36.6 + 47.6 + 59.6)	23.6	комплексное посещение	0,261736	1 751,9	x	458,5	x	468 963,3	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 37 + 48 + 60)	24	случай лечения	0,044111	34 592,0	x	1 525,9	x	1 560 589,4	X

2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумму строк 37.1 + 48.1 + 60.1)	24.1	случай лечения	0,007755	106 714,10	x	827,6	x	846 388,4	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 48.2 + 60.2)	24.2	случай	0,000013	172 250,1	x	2,2	x	2 290,1	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: (сумма строк 24+27)	25	случай лечения	0,067863	34 592,0	x	2 347,5	x	2 400 904,1	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 38.1 + 49.1 + 61.1)	25.1	случай лечения	0,010507	106 714,1	x	1 121,2	x	1 146 744,4	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 38.2 + 49.2 + 61.2)	25.2	случай	0,000916	172 250,1	x	157,8	x	161 369,3	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	26	X	x	x	x	x	x	x	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма	27	случай лечения	0,023752	34 592,0	x	821,6	x	840 314,7	X

строк 40 + 51 + 63)									
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 40.1 + 51.1 + 63.1)	27.1	случай лечения	0,002752	106 714,10	x	293,7	x	300 356,00	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 40.2 + 51.2 + 63.2)	27.2	случай	0,000903	172 250,10	x	155,5	x	159 079,20	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: (сумма строк 41 + 52 + 64)	28	случай госпитализации	0,164585	55 173,0	x	9 080,6	x	9 287 160,3	X
4.2.1 по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 41.1+52.3+64.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	141 203,70	x	1 214,60	x	1 242 257,40	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 41.2 + 52.2 + 64.2)	28.2	случай госпитализации	0,003351	209 346,4	x	701,5	x	717 473,7	X
5. паллиативная медицинская помощь ****	29	X	x	x	x	x	x	x	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная****, всего (равно строке 53.1), в том числе:	29.1	посещений	0	0	x	0	x	0	X

5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	29.1.1	посещений	0	0	x	0	x	0	x
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	29.1.2	посещений	0	0	x	0	x	0	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	29.2	койко-день	0	0	x	0	x	0	x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	29.3	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
6. Медицинская реабилитация	30	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 42.1 + 65.1)	30.1	комплексное посещение	0,002954	27 490,2	x	81,2	x	83 052,8	x
6.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма 42.2 + 65.2)	30.2	случай лечения	0,002601	33 024,5	x	85,9	x	87 850,2	x
6.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма 42.3 + 65.3)	30.3	случай госпитализации	0,005426	60 073,2	x	326,0	x	333 370,1	x

7. расходы на ведение дела СМО (сумма строк 43 +54 + 66)	31	-	x	x	x	183,7	x	187 846,70	x
8. иные расходы (равно строке 55)	32	-	x	x	x	0	x	0	x
из строки 20:	-	-	x	x	x	x	x	x	x
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	33	вызов	x	x	x	21 665,00	x	22 157 687,7	0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызов	0,290000	4 542,0	x	1 317,2	x	1 347 135,3	x
2. Первоначальная медико-санитарная помощь	35	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	36	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	36.1	комплексное посещение	0,265590	2 833,1	x	752,4	x	769 555,1	x
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего	36.2	комплексное посещение	0,331413	3 462,4	x	1 147,5	x	1 173 580,5	x
2.1.2.1. в том числе для проведения углубленной диспансеризации	36.2.1	комплексное посещение	0,000000	1 497,1	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. для посещений с иными целями	36.3	посещение	2,133264	490,5	x	1 046,4	x	1 070 162,4	x
2.1.4 в неотложной форме	36.4	посещение	0,540000	1 063,4	x	574,2	x	587 295,3	x
2.1.5 в связи с заболеваниями – обращений, всего	36.5	обращение	1,787700	2 385,1	x	4 263,8	x	4 360 811,6	x
2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических	36.5.1	-	x	x	x	x	x	x	x

(лабораторных) исследований:									
2.1.5.1.1. компьютерная томография	36.5.1.1	исследова- ния	0,062912	2 664,2	x	167,6	x	171 421,9	x
2.1.5.1.2. магнитно- резонансная томография	36.5.1.2	исследова- ния	0,034627	4 114,0	x	142,5	x	145 695,2	x
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	36.5.1.3	исследова- ния	0,094049	741,1	x	69,7	x	71 284,8	x
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	36.5.1.4	исследова- ния	0,05214	1 376,6	x	71,8	x	73 408,3	x
2.1.5.1.5 молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.5.1.5	исследова- ния	0,000927	9 895,3	x	9,2	x	9 381,6	x
2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.5.1.6	исследова- ния	0,019509	1 396,0	x	27,2	x	27 853,9	x
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.5.1.7	исследова- ния	0,275507	551,9	x	152,1	x	155 517,6	x
2.1.6 Диспансерное наблюдение	36.6	комплекс- ное посещение	0,261736	1 751,9	x	458,5	x	468 963,3	x
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации****	37	случай лечения	0,044111	34 592,0	x	1 525,9	x	1 560 589,4	x

2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,007755	106 714,1	x	827,6	x	846 388,4	x
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай лечения	0,000013	172 250,1	x	2,2	x	2 290,1	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	38	случай лечения	0,067863	34 592,0	x	2 347,5	x	2 400 904,1	x
3.1 медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1	случай лечения	0,010507	106 714,1	x	1 121,2	x	1 146 744,4	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случай	0,000916	172 250,1	x	157,8	x	161 369,3	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	39	-	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	40	случай лечения	0,023752	34 592,0	x	821,6	x	840 314,7	x
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,002752	106 714,1	x	293,7	x	300 356,0	x
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	0,000903	172 250,1	x	155,5	x	159 079,2	x

4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай госпитализации	0,164585	55 173,0	x	9 080,6	x	9 287 160,3	x
4.2.1 по профилю «онкология»	41.1	случай госпитализации	0,008602	141 203,7	x	1 214,6	x	1 242 257,4	x
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	41.2	случай госпитализации	0,003351	209 346,4	x	701,5	x	717 473,7	x
5. Медицинская реабилитация	42								
5.1 в амбулаторных условиях	42.1.	комплексное посещение	0,002954	27 490,2		81,2		83 052,8	
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	42.2	случай лечения	0,002601	33 024,5		85,9		87 850,2	
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	42.3	случай госпитализации	0,005426	60 073,2		326,0		333 370,1	
6. расходы на ведение дела СМО	43	-	x	x	x	183,7	x	187 846,7	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	44	-	x	x	x	0,0	x	0,0	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	45	вызов	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

2. Первичная медико-санитарная помощь	46	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	47	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	47.1	комплексное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего	47.2	комплексное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.2.1. в том числе для проведения углубленной диспансеризации	47.2.1	комплексное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. для посещений с иными целями	47.3	посещения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4 в неотложной форме	47.4	посещения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5 в связи с заболеваниями – обращений, всего	47.5	обращение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	47.5.1	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.5.1.1. компьютерная томография	47.5.1.1	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	47.5.1.2	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.5.1.3	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	47.5.1.4	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью	47.5.1.5	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

диагностики онкологических заболеваний									
2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.5.1.6	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.5.1.7	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4 Диспансерное наблюдение	47.6	комплексное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2 в условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 46.1+46.2)	48	случаев лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	48.1	случаев лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	48.2	случаев лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	49	случаев лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случаев лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	49.2	случай	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	50	-	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров	51	случай лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	51.1	случай лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	51.2	случай	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	52	случай госпитализации	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.1 по профилю «онкология»	52.1	случай госпитализации	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	52.3	случай госпитализации	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	53	-	x	x	x	x	x	x	x
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****; всего, в том числе:	53.1	посещений	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому	53.1.1	посещений	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

патронажными бригадами									
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	коеко-день	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. расходы на ведение дела СМО	54	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x
7. иные расходы (равно строке 32)	55	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	56	-	x	x	x	74,6	x	76 353,9	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	57	вызов	0	101,1	x	29,3	x	30 000,0	x
2. Первая медико-санитарная помощь	58	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	59	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	59.1	комплекс-ное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего	59.2	комплекс-ное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

2.1.2.1. в том числе для проведения углубленной диспансеризации	59.2.1	комплексное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. для посещений с иными целями	59.3	посещения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4 в неотложной форме	59.4	посещения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5 в связи с заболеваниями – обращений, всего	59.5	обращение	0	25,4	x	45,3	x	46 353,9	x
2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	59.5.1	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5.1.1. компьютерная томография	59.5.1.1	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	59.5.1.2	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	59.5.1.3	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	59.5.1.4	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	59.5.1.5	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических	59.5.1.6	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	59.5.1.7	комплекс-ное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4 Диспансерное наблюдение	59.6	случай лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2 в условиях дневных стационаров *****(сумма строк 60.1+60.2)	60	случай лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	60.1	случай лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	60.2	случай лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	61	случай лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	-	x	x	x	x	x	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	62	случай лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
4.1 в условиях дневных стационаров	63	случай лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	63.1	случай	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	63.2	случай госпитализации	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	64	случай госпитализации	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.1 по профилю «онкология»	64.1	случай госпитализации	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	64.2	случай госпитализации	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5. Медицинская реабилитация	65		0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.1 в амбулаторных условиях	65.1	комплексное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	65.2	случай лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	65,3	случай госпитализации	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. расходы на ведение дела СМО	66	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	67	-	X	X	5 350,3	21 739,6	5 651 653,5	22 234 041,6	100

\* Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС.

\*\* Указываются средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

\*\*\* В случае включения паллиативной медицинской помощи в областную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Приложение № 7  
 к областной Программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи на территории  
 Томской области на 2023 год и на  
 плановый период 2024 и 2025 годов

Стоимость областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
 на территории Томской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов  
 по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2023 год		плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	27 885 695,1	27 089,9	29 288 251,2	28 467,9	30 597 675,0	29 748,4
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	2	5 651 653,5	5 350,3	5 442 128,9	5 152,0	5 434 172,9	5 144,4
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <**> (сумма строк 04 + 08)	3	22 234 041,6	21 739,6	23 846 122,3	23 315,9	25 163 502,1	24 604,0

1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <**> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	22 234 041,6	21 739,6	23 846 122,3	23 315,9	25 163 502,1	24 603,9
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <**>	5	22 230 856,2	21 736,5	23 844 005,7	23 313,8	25 161 922,3	24 602,4
1.2. - межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6	0	0	0	0	0	0
1.3. прочие поступления	7	3 185,4	3,1	2 116,6	2,1	1 579,8	1,5
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8	0	0	0	0	0	0
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9	0	0	0	0	0	0

2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0	0	0	0	0	0
---	----	---	---	---	---	---	---

\* 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.

Справочно	2023 год		2024 год		2025 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	118502,5	115,9	119 733,9	117,1	119 733,9	117,1

## Приложение № 8

к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

## Объемы медицинской помощи на 2023 год

Численность населения – 1056324 человек. Численность застрахованных лиц – 1022742 человека.

№ п/п	Объемы медицинской помощи	Единица измерения	Количество
1.	Объемы медицинской помощи за счет средств областного бюджета по видам:		
1.1.	скорая медицинская помощь	вызов	53 259
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызов	240
1.2.	медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе:		
	посещение с профилактической и иными целями	посещение	688 728
	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		
	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещение	6 691
	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещение	6 813
	обращение в связи с заболеванием	обращение	67 218
1.3.	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	случаи госпитализации	11 337
1.4.	медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	случаи лечения	3 282
1.5.	паллиативная медицинская помощь	коеко-дни	89 249
2	Объемы медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования		
2.1.	скорая медицинская помощь	вызов	296 595
2.2.	медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе:		

	профилактические медицинские осмотры	комплексное посещение	271 630
	диспансеризация	комплексное посещение	338 950
	посещение с иными целями	посещение	2 181 779
	посещение по неотложной медицинской помощи	посещение	552 281
	обращение в связи с заболеванием	обращение	1 828 356
	КТ	исследование	64 343
	МРТ	исследование	35 414
	УЗИ сердечно-сосудистой системы	исследование	96 188
	эндоскопическое диагностическое	исследование	53 326
	молекулярно-генетическое	исследование	948
	патологоанатомическое	исследование	19 953
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	281 773
	диспансерное наблюдение	комплексное посещение	267 688
2.3.	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случаи госпитализации	168 328
	высокотехнологическая медицинская помощь	случаи госпитализации	3 427
	медицинская реабилитация	случаи госпитализации	
	онкология	случаи госпитализации	8 798
2.4.	медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	случаи лечения	69 406
	онкология	случаи лечения	10746
	экстракорпоральное оплодотворение	случаи госпитализации	937
2.5.	медицинская реабилитация		
	в амбулаторных условиях	комплексное посещение	3021
	в условиях дневных стационаров	случаи лечения	2660
	в стационарных условиях	случаи госпитализации	5549

## Приложение № 9

к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего,	0,51771	2,8716
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	-	0,9174
	в том числе:	-	-
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,10000	0,27200
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	-	0,26300
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	-	-
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11), в том числе	0,41771	2,33660
5	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,24420	1,00840
6	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	-	0,05840
7	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,01278	-
8	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00633	-
9	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,00645	-
10	объем разовых посещений в связи с	0,06363	0,24480

	заболеванием		
11	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,09710	1,08340
	Справочно:	-	-
	объем посещений центров здоровья	-	0,03090
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	-	-

## Приложение № 10

к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Нормативы объемов медицинской помощи с учетом уровней (этапов) оказания медицинской помощи на 2023 год

Виды, условия и формы оказания медицинской помощи	Нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя за счет средств областного бюджета			Нормативы объемов медицинской помощи на 1 застрахованное лицо за счет средств обязательного медицинского страхования		
	I уровень	II уровень	III уровень	I уровень	II уровень	III уровень
Скорая медицинская помощь	0,047	0,003	0,0	0,21	0,05	0,03
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:						
Комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	X	X	X	0,143	0,071	0,053
Комплексное посещение для проведения диспансеризации	X	X	X	0,176	0,089	0,067
Посещение с иными целями, в том числе:	0,002	0,006	0,002	0,964	0,680	0,490
посещение по паллиативной медицинской помощи, из них	0,0	0,006	0,0	X	X	X
посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,002	0,0	0,002	X	X	X
По неотложной помощи	X	X	X	0,210	0,160	0,170
Обращение по поводу	0,020	0,044	0,0	0,909	0,519	0,360

заболевания						
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	0,0	0,003	0,0	0,024	0,027	0,017
Медицинская помощь в стационарных условиях	0,002	0,005	0,004	0,027	0,061	0,077
Паллиативная медицинская помощь	0,004	0,016	0,064	X	X	X

Приложение № 11  
 к областной Программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи на территории  
 Томской области на 2023 год и на  
 плановый период 2024 и 2025 годов

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023 – 2025 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
I. За счет бюджетных ассигнований							
1. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x	x	x
в амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x
в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
с профилактической и иными целями	посещений	0,65200	400,8	0,44100	760,4	0,44100	762,9
в связи с заболеваниями – обращений	обращений	0,06363	2 921,6	0,06400	3 470,4	0,06400	3 481,7
2. В условиях дневных	случаев	0,00311	37 188,8	0,00707	13 013,6	0,00707	13 056,0

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	лечения						
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,01073	120 683,7	0,01211	84 350,1	0,01211	84 625,2
4. Паллиативная медицинская помощь,	x	x	x	x	x	x	x
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная – всего	посещений	0,01278	x	x	x	x	x
в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,00633	443,3	0,00243	333,1	0,00243	334,2
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,00645	2 537,9	0,00193	2 549,2	0,00193	2 557,5
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	коеко-дней	0,08449	2 377,1	0,07990	1 987,8	0,07990	1 994,3
<b>II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования</b>							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,290	4 643,1	0,290	4 969,4	0,290	5 266,6
2. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x

2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров <sup>1</sup>	комплексное посещение	0,26559	2 833,1	0,26559	3 027,0	0,26559	3 217,9
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,331413	3 462,4	0,331413	3 699,4	0,331413	3 932,7
2.1.2.1. в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	x	1 497,1	x	1 599,6	x	1 700,4
2.1.3. для посещений с иными целями	посещения	2,133264	490,5	2,133264	524,1	2,133264	557,1
2.1.4. в неотложной форме	посещения	0,540	1 063,4	0,540	1 136,1	0,540	1 207,8
2.1.5. в связи с заболеваниями – обращений <sup>2</sup> – всего	обращения	1,7877	2 410,5	1,7877	2 576,7	1,7877	2 746,5
2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.5.1.1. компьютерная томография	исследования	0,062912	2 664,2	0,048062	3 972,2	0,048062	4 222,7
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследования	0,034627	4 114,0	0,017313	5 423,9	0,017313	5 766,0
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,094049	741,1	0,090371	802,1	0,090371	852,6
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,052140	1 376,6	0,029446	1 470,8	0,029446	1 563,6
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,000927	9 895,3	0,000974	12 351,7	0,000974	13 130,5
2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с	исследования	0,019509	1 396,0	0,013210	3 046,2	0,013210	3 238,3

целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,275507	551,9	0,275507	589,5	0,275507	626,7
2.1.6. диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,261736	1 751,9	0,261736	1 871,8	0,261736	1 989,9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего	случай лечения	0,067863	34 592,0	0,067863	36 344,2	0,067863	38 104,3
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	0,010507	106 714,1	0,010507	112 351,3	0,010507	118 013,5
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000916	172 250,0	0,000560	172 250,1	0,000560	172 250,1
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего	случай госпитализации	0,164585	55 173,0	0,166416	59 071,2	0,162479	63 397,0
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»		0,008602	141 203,7	0,008602	149 829,2	0,008602	158 384,0

4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,003351	209 346,4	0,003512	222 019,7	0,003512	238 278,3
5. Медицинская реабилитация <sup>3</sup>		x	x	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,002954	27 490,2	0,002954	29 371,5	0,002954	31 223,6
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002601	33 024,5	0,002601	34 769,0	0,002601	36 521,4
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005426	60 073,2	0,005426	63 743,0	0,0055426	67 382,4

<sup>1</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.

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

<sup>3</sup> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности.

