



## АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.01.2024

№ 9а

#### Об утверждении областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 28.12.2023 № 2353 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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:

- Утвердить областную Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов согласно приложению к настоящему постановлению.
- Департаменту информационной политики Администрации Томской области обеспечить опубликование настоящего постановления.
- Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.
- Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по социальной политике.

Губернатор Томской области

Фидаров Р.О.  
0116ko01.pap2024



В.В. Мазур

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Администрации  
Томской области  
от 19.01.2024 № 9а

Областная Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

## I. Общие положения

1. Областная Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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, разработанных в том числе на основе 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.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») и от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»).

### Первичная медико-санитарная помощь

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

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

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

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу (далее соответственно – прикрепившееся лицо, прикрепленное население), не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

#### Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, 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 (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), согласно приложению № 1.

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

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

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

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Федеральные медицинские организации вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

### **Медицинская реабилитация**

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

Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

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 стационарных условиях 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.

Медицинская реабилитация в стационарных условиях включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов, в том числе ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным с военной службы (службы, работы).

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 соответствующего субъекта Российской Федерации), 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**

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи

пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, 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, в том числе паллиативную, медицинскую помощь 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, в том числе паллиативную, медицинскую помощь 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 первую медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований 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, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

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

## Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи

8. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи исполнительными органами субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации.

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 осуществляют исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее – застрахованные лица), лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации.

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

## Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

9. 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 бюджетов субъектов Российской Федерации 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 здравпунктов, 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 специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

### Формы оказания медицинской помощи

#### 10. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) 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 «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 (COVID-19).

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, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

11. 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 abortы;
- 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.

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

- обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V Программы;

- профилактические медицинские осмотры, включающие исследования на наличие вирусного гепатита С 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 карнитинпальмитоилтрансферазы, 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 и иные 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.

Департамент здравоохранения Томской области в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

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, техническими средствами реабилитации 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.

13. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также проведение медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, 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 отдельных категорий из них, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющей

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.

14. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом «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, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее – специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых

включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

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 здравпунктов 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.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении № 4 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2353.

### Профилактические медицинские осмотры

15. 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 записи на медицинские исследования, осуществляющей в том числе очно, по телефону и дистанционно.

График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в сети «Интернет».

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 2 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2353.

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 указанный перечень до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

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 № 2353.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3-х рабочих

дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются 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 стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 диспансеризацию, направленную на оценку репродуктивного здоровья, а также порядок их работы.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 дня информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Томской области.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Томской области осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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 в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу и, при необходимости, – экспертизу качества медицинской помощи.

Работодатель и (или) образовательная организация может организовывать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации и их структурных подразделениях (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией, передаются в государственную информационную систему субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения в виде электронного медицинского документа.

В случае участия работодателя и (или) образовательной организации либо их медицинской организации в территориальной программе обязательного медицинского страхования проведенная диспансеризация работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет обязательного медицинского страхования.

### **Диспансерное наблюдение за гражданами**

16. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Департаменту здравоохранения Томской области и Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Томской области для осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Медицинские организации с использованием Единого портала государственных услуг Российской Федерации, а также с привлечением страховых

медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

#### Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации

17. 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 патолого-анатомических 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), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, 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 и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее – госпитализация), 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, смерти пациента, 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 № 2353, 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, смерти пациента, 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 № 2353, 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 и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, 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 «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 и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средства на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение медицинским психологом консультирования пациента по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, по направлениям врачей. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организовывают проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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, в которой и 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.

С 2025 года распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 результативных случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

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 федеральными медицинскими организациями, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования предусматривается приложением № 3 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2353.

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 № 2353.

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 «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 № 2353, и перечнями, приведенными в приложении № 1 (разделы I и III) и приложении № 4 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2353.

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 стационарных условиях, 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 экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

#### Структура территориальной программы обязательного медицинского страхования

18. Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объема предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в расчете на одно застрахованное лицо;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями;

средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотренные разделом II приложения № 6 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2353;

требования к территориальным программам государственных гарантий и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные разделом VII Программы;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные разделом VIII Программы.

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Томской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, и условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

## V. Финансовое обеспечение программы

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

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

21. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

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

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 1512 «Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения

об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и/или состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

22. 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, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения,ключенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения Томской области.

23. 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 Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда «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, установленным 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. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное

согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

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

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда «Круг добра», включая в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

24. 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, а также консультации врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультации пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, вылеченных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся

в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

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 № 2353;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

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

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

25. 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.

26. 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 Томская область вправе осуществлять 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 приложения №1 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2353.

27. 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, в том числе детям, 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 и продуктами лечебного (энтерального) питания;

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

28. 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, призыва 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, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

29. 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 в 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, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских

организаций, 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, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), осуществляется содержание областного государственного учреждения здравоохранения «ТERRITORIALНЫЙ 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.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

30. 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.

31. 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 «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.

32. 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.

33. Финансовое обеспечение Программы осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов и бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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.

34. 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

**35. Объемы медицинской помощи на 2024 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 2024 год установлен приложением № 9 к Программе.

**36. 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 2024 – 2026 годы, установлены приложением № 11 «Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 – 2026 года» к настоящей Программе.**

Нормативы объемов медицинской помощи с учетом уровней (этапов) оказания медицинской помощи на 2024 год в соответствии с порядками оказания медицинской помощи определены в приложении № 10 к Программе.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2024 год прогноз нормативов объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, составляет:

в условиях круглосуточного стационара (за исключением медицинской реабилитации) – 0,02670 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по профилю «онкология» – 0,00391 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, высокотехнологичная медицинская помощь – 0,0021 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, медицинская реабилитация – 0,00351 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в условиях дневного стационара (за исключением медицинской реабилитации) – 0,00621 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе по профилю «онкология» – 0,00167 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 0,00051 случая на 1 застрахованное лицо, медицинская реабилитация – 0,00032 случая лечения на 1 застрахованное лицо.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Томской области осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем 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.

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

37. Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2024 – 2026 годы на единицу объема за счет средств обязательного медицинского страхования и средств областного бюджета на 2024 – 2026 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 2024 год составляет:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, – 846,0 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 1 691,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, – 3 383,7 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 3 997,3 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей, – 5 196,4 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 и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, 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.

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

за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2024 году – 6 183,8 рубля, 2025 году – 6 068,8 рубля, 2026 году – 5 952,8 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование областной Программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2024 году – 25 167,5 рубля, 2025 году – 26 914,3 рубля, 2026 году – 28 721,2 рубля.

Подушевой норматив финансирования на оказание медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (в расчете на одно застрахованное лицо) (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2024 году – 534,2 рубля, в 2025 году – 565,1 рубля, в 2026 году – 596,4 рубля.

### VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

39. 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.

40. 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.

41. 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.

42. 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.

43. 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.

44. 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)**

45. При оказании медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании статьи 21 Федерального закона «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».

46. 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**

47. 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 и ветераны боевых действий 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.

48. 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, медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный 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**

**49. 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. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

50. В целях реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» распоряжением Администрации Томской области от 08.07.2022 № 440-ра утверждена региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Томской области», задачей которой является разработка и реализация комплекса мер, направленных на обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах, совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1-й, 2-й этапы), совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3-й этап), кадровое обеспечение реабилитационной службы Томской области, организацию методического сопровождения деятельности реабилитационной службы Томской области, создание системы информирования граждан о возможностях медицинской реабилитации.

Перечень региональных нормативных правовых актов, регламентирующих правила организации оказания медицинской реабилитации взрослым и детям в Томской области, перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах, маршрутизация пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций (шкала реабилитационной маршрутизации), порядок осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий установлены:

распоряжение Департамента здравоохранения Томской области от 18.01.2021 № 92 «О Порядке направления пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), на проведение медицинской реабилитации на территории Томской области»;

распоряжение Департамента здравоохранения Томской области от 16.10.2018 № 41 «О медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях на стационарном этапе»;

распоряжение Департамента здравоохранения Томской области от 15.03.2018 № 188 «О медицинской реабилитации на амбулаторном этапе».

### VIII. V. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации

51. Согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.12.2020 № 1372 «Об организации функционирования референс-центров

иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации» обмен информацией с медицинскими организациями осуществляется через электронные сервисы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, федеральные государственные информационные системы в сфере здравоохранения или другие информационные системы в сфере здравоохранения, обладающие соответствующим специализированным функционалом, при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

### **VIII. VI. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С**

52. 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, вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекций, 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. VII. 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**

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

**54. 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. IX. 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**

**55. 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 проводящей

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. X. 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**

56. 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. XI. Диспансеризация для отдельных категорий граждан, профилактические осмотры несовершеннолетних

57. 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. XII. 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

58. 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 24.11.2021 № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

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. XIII. 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»

59. 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**

60. 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**

61. 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 «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**

62. 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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	сuspензия 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
A02BX	антациды	кальция карбонат + натрия алгинат + натрия гидрокарбонат	таблетки жевательные
A03	препараты для лечения функциональных нарушений ЖКТ		
A03AE	антагонисты	серотонин	раствор для

	серотониновых рецепторов		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 сусспензии для приема внутрь и местного применения
		сахаромицеты Boulardii	капсулы, порошок для приготовления сусспензии 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 перфузационные 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	диэтиламинопропионилэт оксикарбониламинофениотиазин	таблетки, покрытые оболочкой
C01CX	кардиотонические средства	цитохром С	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 для местного применения другие	облепихи масло	суппозитории ректальные
		~, постериран	мазь для ректального и наружного применения
		~, проктозан	мазь для ректального и наружного применения
C05CA	биофлавоноиды	диосмин + гесперидин	таблетки, капсулы
C05CX	препараты, снижающие проницаемость капилляров	метилэтилпиридинол	раствор для внутриглазного введения

C07	бета-блокаторы		
C07AB	бета-блокаторы селективные	небиволол	таблетки
		эсмолол	раствор для инфузий
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	бутиламиногидроксипропоксиленоксиметилметилоксациазол	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 комбинации с диуретиками	азилсартана медоксомил + хлорталидон	таблетки, покрытые 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-Эликсин	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 препараты	борная кислота	-
		фукорцин	-
D08AF	нитрофурана производные	нитрофурал	-
D08AG	препараты йода	йод + [калия йодид + этанол]	раствор для наружного применения, [спиртовой]
D08AH	хинолина производные	гидроксиметилхиноксили ндиоксид	-
D08AJ	четвертичные аммониевые соединения	мирамистин	-
D08AL	серебра нитрат	протаргол, колларгол	-
D08AX	другие антисептические средства	бензокаин + борная кислота + облепихи крушиновидной плодов масло + хлорамфеникол	аэрозоль для наружного применения
	спиртосодержащие антисептики и дезинфектанты	изопропанол	-
		бутандиол	-
	окислители	калия перманганат	-
		кислота муравьиная	-
	красители	бриллиантовый зеленый	-
		метиленовый синий	-
	галогенсодержащие антисептики	АС на основе хлора	-
		АС на основе йода	йодоформ
	прочие	трибромфенолята висмута + висмута оксида	ксероформ

		комплекс	
		деготь + висмута трибромфенолат + висмута оксид	линимент бальзамический по Вишневскому
		резорцинол	-
		гексэтидин	аэрозоль для местного применения
D08DX	другие антимикробные препараты	оффлоксацин + 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	глюокортикоиды	гидрокортизон + лидокаин	сuspensia
J	антимикробные 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 внутримышечного введения
		пиперациллин + тазобактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	таблетки, сироп для приготовления супензии 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	цефепим + [сульбактам]	порошок для

	четвертого поколения		приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DF01	антибиотик-монобактам	аэтронам	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	сыворотка	-

	против змеиного яда	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 пэгаспаргаза	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения
L02	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BG	ингибиторы ароматазы	летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
		эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
L03	иммуномодуляторы	аргинил-альфа-аспартил-лизил-валил-тиrozил-аргинин	раствор для внутримышечного и подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	диоксометилтетрагидропирамидин	суппозитории ректальные
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AC	оксикиамы	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 бесилат	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 + питоферон + фенпивериния бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N02BG	анальгетики и антипиретики другие	нефопам	таблетки
		флупильтин	таблетки пролонгированного действия
N02C	противомигренозные препараты		

N02CC	селективные антагонисты серотониновых 5-HT1-рецепторов	суматриптан	таблетки
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AX	противоэпилептические 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
			таблетки
		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 внутримышечного и подкожного введения, таблетки
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	пиридоксин + тиамин + цианокобаламин + лидокаин	раствор для внутримышечного введения
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	тилихинол + тилихинола лаурилсульфат + тилбрюхинол	капсулы
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин	концентрат для приготовления эмульсии 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	термопсиса ланцетного	таблетки

	препараты в комбинации	трава + натрия гидрокарбонат	
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 притеста и накожного скарификационного нанесения
		Аллерген из шерсти морской свинки	раствор для кожных проб
		Аллерген из шерсти кролика	раствор для внутркожного 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 березы	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген микст из пыльцы сорных трав	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген микст из пыльцы луговых трав	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA05	Аллергены деревьев пыльцевые	Аллерген микст из пыльцы деревьев	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы полыни	раствор для накожного скарификационного

			нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы тимофеевки	раствор для накожного скарификационного нанесения, внутрикожного и подкожного введения
V01AA02	Аллергены трав пыльцевые	Аллерген из пыльцы мятлика	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	димеркартопропансульфо нат 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 вспомогательные средства	масло вазелиновое	-
		меди сульфат	-
		цинка оксид	-
		серы 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	-
		расходные материалы и реактивы для диализа	-
		расходные материалы для диагностических процедур	-
V07AV	дезинфектанты технические	на основе хлора	-
		четвертичные аммониевые соединения	-
		альдегиды и спирты	лизоформин
		ПАВ (мыла)	-
V08	контрастные средства		
V08AB	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	йопамидол	раствор для внутреннего и внутриартериального введения
		йобитридол	раствор для внутреннего 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;  
цитомукротектор: 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 инфузационных 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  
Лейкопластиры  
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 инфузационной 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  
     Напальчик 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 перитонеального 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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, аргецем)

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 (штрапсы) 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 2024 год  
 и на плановый период 2025 и 2026 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  фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  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 супензии 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	другие препараты для лечения язвенной	висмута трикалия	таблетки, покрытые пленочной	-

X	болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	дицитрат	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 с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
A03B	препараты белладонны	-	-	-
A03B	алкалоиды белладонны, третичные	атропин	капли глазные;	-

A	амины		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; суспензия для приема внутрь;	-

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	-	-	-
A05B A	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор 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 кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	-
		сеннозиды А и В	таблетки	-
A06A	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп	-

D		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 суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые	-
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; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным	-

			<p>высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь</p>	
		сульфасалазин	<p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>	-
A07F	противодиарейные микроорганизмы	-	-	-
A07F A	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	<p>капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и</p>	-

			местного применения; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки	
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь	-
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)	суспензия 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	суспензия для подкожного введения	-
		инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	-
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	-

		инсулин-изофан двуихфазный (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения	-
		инсулин лизпро двуихфазный	суспензия 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 H	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 ликсисенатид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения	- - -
A10B K	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	- - - -
A10B X	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки	-
A11	витамины	-	-	-
A11C	витамины А и D, включая их комбинации	-	-	-
A11C A	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 C	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы	-
		кальцитриол	капсулы	-
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)	-
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>	-	-	-
A11D A	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения	-
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами	-	-	-
A11G A	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления	-

			раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
A11H	другие витаминные препараты	-	-	-
A11H A	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	-
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	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы;

			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B	кровь и система кроветворения	-	-	-
B01	анти trombotические средства	-	-	-
B01A	анти trombotические средства	-	-	-
B01A A	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки	-
B01A B	группа гепарина	гепарин натрия  эноксапарин натрия  парнапарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций  раствор для инъекций  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	-
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	-
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		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 коагулантный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-

	нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)	-
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-

		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		эмфороктог 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	-
		эмпицизумаб	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	пероральные 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	эмulsionия для инфузий	-

		питания		
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	раствор для инфузий	-

		хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота		
B05B C	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий	-
B05C	ирригационные 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	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения	-
		магния сульфат	раствор для внутривенного	-

			введения	
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	-
		натрия хлорид	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	адренергические 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	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной	-

	заболеваний сердца		оболочкой	
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парарабульбарного 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	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	-
		сotalол	таблетки	-
C07A B	специфические 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	-

			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 дигидропиридина	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	-
		рамиприл	таблетки; капсулы	-
		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 A	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; 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 применения	салициловая кислота	мазь для наружного 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	диоксометилтетрагидро пиrimидин + 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	антисептики и дезинфицирующие средства	-	-	-
D08A	антисептики 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); спрей для местного и наружного применения; 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; раствор для местного 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 глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения	-
		пимекролимус	крем для наружного применения	-
G	мочеполовая система и половые гормоны	-	-	-
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	-	-	-
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	-	-	-
G01A	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	-

A				
G01A F	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	-
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	-	-	-
G02A	утеротонизирующие препараты	-	-	-
G02A B	алкалоиды спорыни	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 прогнадиена	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 внутримышечного 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	-	-	-

	доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04C A	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением	-
		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; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; 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	кортикоиды системного действия	-	-	-
H02A	кортикоиды системного действия	-	-	-
H02A A	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки	-
H02A B	глюокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; 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 B	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; 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; лиофилизат для приготовления концентрата 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 супспензии для внутримышечного введения	-
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки	-
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления 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 суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций	-
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	-

		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; 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	-
		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,	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	-

	включая производные		суспензия для приема внутрь; таблетки	
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины	-	-	-
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; 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 осуществляют 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; капсулы	-
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		оффлоксацин	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; порошок для приготовления	-

			концентрат для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь	
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-
		тейкопланин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения и приема внутрь	-
J01XB	полимикисины	полимикисин 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 супензии 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 нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 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 суспензии 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; гранулы с пролонгированным высвобождением; 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	<**>
		циклосерин	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	-
		тиоуреидоиминометилп иридиния 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 + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<**>
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<**>
		изониазид + этамбутол	таблетки	<**>

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

		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	<***>
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой	
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
		фосампренавир	супспензия 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	<***>

			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	велпатаасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		дасабувир; омбитасвир	таблеток набор	-

	+ паритапревир + ритонавир		
	рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки	-
	симепревир	капсулы	-
	софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	+ элвитетгравир + эмтрицитабин		
	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>
	тенофовир + элсульфавирин + 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	<***>
	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы	-
	кагоцел	таблетки	-
	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<***>

		молнуниравир	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 противоботулиническая	-	-
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая	-	-
		сыворотка дифтерийная	-	-
		антитоксин столбнячный	-	-
J06B	иммуноглобулины		-	-
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	-	-
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	-	-
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	-	-
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	-	-

		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения	-
		иммуноглобулин человека противостафилококков ый	-	-
		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	-	-

J07A	вакцины бактериальные			
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный		
J07A M	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно- столбнячный		
		анатоксин столбнячный		
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; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-
		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 пленочной 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 пурина	меркаптопурин	таблетки	-
		неларабин	раствор для инфузий	-
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного	-

			введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01BC	аналоги пиrimидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения	-
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат 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	-
		цитарабин	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	-
		винクリстин	раствор для внутривенного введения	-
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий	-
L01CB	производные подофиллотоксина	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; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	-
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного 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	-

		эпирюбицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий	-
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	-
	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	-
	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»
L01X	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления	-

X			раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	афлиберцепт		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрглазного 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»
	пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного	-

			введения и инфузий	
	тала зопариб		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	медроксипрогестерон	супспензия для внутримышечного введения; таблетки	-
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
		гозерелин	имплантат;	по назначению

		капсула для подкожного введения пролонгированного действия	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 сuspензии 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 подкожного введения	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
L03	иммуностимуляторы	-	-	-
L03A	иммуностимуляторы	-	-	-
L03A A	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;	-

			раствор для подкожного введения	
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения	-
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления сусpenзии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального	- -

		введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные	
	интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения	-
	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	-
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	-
	пэгинтерферон альфа- 2a	раствор для подкожного введения	-
	пэгинтерферон альфа- 2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	-

		пэгинтерферон бета-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 внутривального 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 антитимоцитар-ный	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, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-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 введения	по назначению главного 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 инфузий; раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста- 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		помалидомид	капсулы	-
M	костно-мышечная система	-	-	-
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	-	-	-
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	-	-	-
M01A 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; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
	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; 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	-
		кетопрофен	капсулы;	-

			капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением	
M01C	базисные противоревматические препараты	-	-	-
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	-
		рокуруния бромид	раствор для внутривенного введения	-
M03A X	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	-
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения	-
M03B	миорелаксанты центрального действия	-	-	-
M03B X	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интрапекального 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; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	-

M05B X	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб  стронция ранелат	раствор для подкожного введения  порошок для приготовления супензии для приема внутрь	-  по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
M09A X	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен  рисдиплам	раствор для интракальвального введения  порошок для приготовления раствора для приема внутрь	по назначению главного внештатного специалиста-невролога Департамента здравоохранения Томской области  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	газ сжатый	-
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий	-
N01B	местные анестетики	-	-	-
N01B A	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций	-

N01B B	амиды	бупивакаин	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций	-
		левобупивакаин	раствор для инъекций	-
		ропивакаин	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь	-
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
N02A	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и	-

B			внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный	
N02A E	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций	-
N02A X	другие опиоиды	пропионилфенилэтокси этилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные	-
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой	-
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой	-
N02B	другие анальгетики и антипиретики	-	-	-
N02B A	салциловая кислота и ее производные	ацетилсалциловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрыты оболочкой; таблетки кишечнорастворимые,	-

			покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); супспензия для приема внутрь; супспензия 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; сироп; сироп (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	бриварапетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
		леветирацептам	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; таблетки, покрытые пленочной 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 F	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<****>
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-
N05A H	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	-
		оланzapин	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	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	<****>
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<****>
N05B	анксиолитики	-	-	-
N05B	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил	раствор для внутривенного и	-

A		-бензодиазепин	внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта	
		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	неспецифические 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	специфические 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; таблетки защечные и подъязычные	-

		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	-
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; 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	-
		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 подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки	-
		пиридостигмина бромид	таблетки	-
N07A X	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	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 супензии 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	-
		этилметилгидроксипир идина 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 trematodоза	-	-	-
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; эмulsionия 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-адrenomиметики	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; капсулы с порошком для ингаляций	-
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный	-
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный	-
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	-
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	-
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона 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  гликопиррония бромид  ипратропия бромид  тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный  капсулы с порошком для ингаляций  аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций  капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций	- - - -
R03B C	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный	-
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	-	-	-
R03D A	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки	-
R03D	прочие средства системного действия	бенрализумаб	раствор для подкожного	по назначению

X	для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		введения	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	-
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного	-

			введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые	
		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	хлоропирамин	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	-
R07A X	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	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	пилокарпин	капли глазные	-
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	-
		дорзоламид	капли глазные	-
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные	-
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	-
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксиfenоксиметилметилоксадиазол	капли глазные	-
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	-	-	-
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	-
S01H	местные анестетики	-	-	-
S01H A	местные анестетики	оксибупрокайн	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 ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения 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	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного	-

A			введения	
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения	-
V03	другие лечебные средства	-	-	-
V03A	другие лечебные средства	-	-	-
V03A B	антидоты	димеркаптопропансульфонат 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 бисванилимидацола 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	кальция полистирол-сульфонат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь	-
		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	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	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 высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций	-
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 супензии 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Томской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	из них:  в том числе углубленную диспансеризацию
1	00804300000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Александровская районная больница»	+	+	+	+
2	00804200000000000	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	00805000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Молчановская районная больница»				
11	00807000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Парабельская районная больница»	+	+	+	+
12	00805100000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская районная больница»	+	+	+	+
13	00805200000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тегульдетская районная больница»	+	+	+	+
14	00805300000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская районная больница»	+	+	+	+
15	00805400000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чаинская районная больница»	+	+	+	+
16	00805500000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Шегарская районная больница»	+	+	+	+
17	00807700000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения	+	+	+	+

		«Моряковская участковая больница им. В.С. Демьянова»				
18	008073000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Светленская 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	008030000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 2»	+	+	-	-
29	008106000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Патологоанатомическое бюро»	+	+	-	-
30	008031000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника»	-	+	-	-
31	008033000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1»	+	+	-	-

32	008103000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»	+	+	-	-
33	008124000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский региональный центр крови»	+	+	-	-
34	008062000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 2»	+	+	+	+
35	008040000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть «Строитель»	+	+	+	+
36	008096000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Медицинский центр им. Г.К. Жерлова»	+	+	-	-
37	008068000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская инфекционная больница им. Г.Е. Сибирцева»	+	+	-	-
38	008065000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная детская больница»	+	+	-	-
39	008079000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения	+	+	-	-

		«Областной перинатальный центр им. И.Д. Евтушенко»				
40	008041000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1»	+	+	-	-
41	008058000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом им. Н.А. Семашко»	+	+	-	-
42	008063000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4»	+	+	-	-
43	008064000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская областная клиническая больница»	+	+	-	-
44	008032000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной кожно-венерологический диспансер»	+	+	-	-
45	008069000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский областной онкологический диспансер»	+	+	-	-
46	008024000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 1»	+	+	+	+

47	008025000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 4»	+	+	+	+
48	008027000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 10»	+	+	+	+
49	008028000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения Поликлиника Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук	+	+	+	+
50	008037000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Межвузовская поликлиника»	+	+	+	+
51		Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»	+	-	-	-
52		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	+	-	-	-
53		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Томской	+	-	-	-

		области»				
54		Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детский центр восстановительного лечения»	+	-	-	-
55		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной наркологический диспансер»	+	-	-	-
56		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»	+	-	-	-
57		Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер»	+	-	-	-
58		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф»	+	-	-	-
59		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро медицинской статистики»	+	-	-	-
60		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения	-	-	-	-

		«Санаторий «Чажемто»				
61		Областное государственное унитарное предприятие «Областной аптечный склад»	-	-	-	-
62		Областное государственное автономное учреждение «Центр медицинской и фармацевтической информации»	+	-	-	-
63	00148000000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	-	+	+	+
64	00806600000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Томской области»	-	+	+	+
65	00808700000000000	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	-	+	-	-

66	008098000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	-	+	+	+
67	008097000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»	-	+	-	-
68	008082000000000000	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «Ключи»	-	+	-	-
69	008072000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Семейной Медицины»	-	+	+	+
70	008095000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ»	-	+	-	-
71	008099000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ Клиника Больничная»	-	+	-	-
72	008080000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «СибМедЦентр»	-	+	+	+
73	008091000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»	-	+	-	-
74	008105000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский научно-	-	+	-	-

		практический центр»				
75	00808800000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Открытая лаборатория»	-	+	-	-
76	00809400000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория современной диагностики»	-	+	-	-
77	00807100000000000	Автономная некоммерческая организация «Научно-исследовательский институт микрохирургии»	-	+	-	-
78	00811500000000000	Акционерное общество «Гармония здоровья»	-	+	-	-
79	00809300000000000	Индивидуальный предприниматель Рудченко Сергей Александрович	-	+	-	-
80	00807800000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МАДЖ»	-	+	-	-
81	00807500000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МАДЕЗ»	-	+	-	-
82	00808300000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Космонавт»	-	+	-	-
83	00807600000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Частная клиника № 1»	-	+	-	-
84	00812800000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Айси-Мед»	-	+	-	-
85	00304800000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Геном-	-	+	-	-

		Томск»				
86	008085000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Сервис»	-	+	-	-
87	008122000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Девизио-Томск»	-	+	-	-
88	008109000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Люмена»	-	+	-	-
89	008119000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Макс и К»	-	+	-	-
90	008113000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-Арт»	-	+	-	-
91	000334000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Сибирь»	-	+	-	-
92	008116000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Институт мужского здоровья»	-	+	-	-
93	000337000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина»	-	+	-	-
94	008118000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская клиника «Аллергоцентр»	-	+	-	-
95	008127000000000000	Общество с ограниченной ответственностью	-	+	-	-

		«МЕДСЕРВИС»				
96	008104000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДХЭЛП»	-	+	-	-
97	000293000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	-	+	-	-
98	008108000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Томск»	-	+	-	-
99	002044000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Сибирь»	-	+	-	-
100	008089000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ТомОко»	-	+	-	-
101	008110000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Томский сурдологический центр»	-	+	-	-
102	008112000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр женского здоровья»	-	+	-	-
103	008092000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродуктивных технологий «Аист»	-	+	-	-
104	008072000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника «Сибирская»	-	+	-	-
105	008117000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЛОР КЛИНИКА»	-	+	-	-
106	000343000000000000	Медицинское частное учреждение дополнительного	-	+	-	-

		профессионального образования «Нефросовет»				
107	00810200000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр»	-	+	-	-
108	00811100000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр многопрофильного медицинского обслуживания»	-	+	-	-
109	00813500000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медицинский центр»	-	+	-	-
110	00030100000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	-	+	-	-
111	00813700000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Генелли»	-	+	-	-
112	01191800000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Сибирский доктор»	-	+	-	-
113	01354200000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Фрэзениус Медикал Кеа Сибирь»	-	+	-	-
114	00070800000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	-	+	-	-

115	01235000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛАБ»	-	+	-	-
116	01286900000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Генелли»	-	+	-	-
117	01370100000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Санэпидстанция»	-	+	-	-
118	01088300000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИМ-Сибирь»	-	+	-	-
119	00604700000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр ядерной медицины»	-	+	-	-
120	01089300000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника медицинских осмотров «Стандарт»	-	+	-	-
121	01065100000000000	Автономная Некоммерческая Организация «Региональный Центр Высоких Медицинских Технологий»	-	+	-	-
122	00304800000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Геном-Томск»	-	+	-	-
123	01181200000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Рудченко»	-	+	-	-
124	01137300000000000	Общество с ограниченной ответственностью	-	+	-	-

		«КЛИНИКА ЭКСПЕРТ СИБИРЬ»				
125	00246900000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский центр репродуктивной медицины»	-	+	-	-
126	01193800000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Магистраль»	-	+	-	-
127	01199300000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина»	-	+	-	-
128	00967100000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медклуб»	-	+	-	-
129	01180700000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Улыбка»	-	+	-	-
130	00813600000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр перинатального здоровья»	-	+	-	-
131	01287500000000000	Общество с ограниченной ответственностью детский реабилитационный центр «Шаг Вперед. Томск»	-	+	-	-
132	00901900000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения	-	+	-	-

		Российской Федерации				
133	00542300000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно- клинический центр медицинской реабилитации и курортологии Федерального медико-биологического агентства»	-	+	-	-
	Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе				133	
	медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				8	

## Приложение № 5

к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

№ п/п	Показатель	2024 год	2025 год	2026 год
	Критерии доступности медицинской помощи:			
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных), в том числе:	35,0	40,0	40,0
1.1.	городского населения	36,0	41,0	41,0
1.2.	сельского населения	34,0	39,0	39,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	8,5	8,7	8,9
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	2,4	2,3	2,2
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	2,0	2,0	2,0
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
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	48,2	49,0	50,0

9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	62	62,5	63
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	35	35	35
Критерии качества медицинской помощи:				
11.	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
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	13,0	13,5	13,5
13.	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	4,0	4,2	4,5
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,1	0,1	0,1
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	91,0	91,2	91,4
16.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	61,0	61,2	61,5
17.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	60,0	60,5	60,5
18.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	90,0	90,0	90,0
19.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	25,7	25,7	25,7
20.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	32,5	33,0	33,0
21.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от	25,0	30,0	32,8

	начала заболевания			
22.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	5,0	5,2	5,5
23.	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
24.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	100,0	100,0	100,0
25.	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	100,0	100,0	100,0
26.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (цикли с переносом эмбрионов)	21,0	23,0	25,0
27.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	300	295	290
28.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год	125,0	130,0	135,0
29.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения	93,5	96,0	98,0
30.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год	287,5	287,5	287,5
31.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год	297,0	297,5	298,0
32.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год	267,5	268,0	268,0
33.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения	17,0	17,0	17,0
34.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	64,0	64,0	64,0

## Приложение № 6

к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Утвержденная стоимость областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2024 год по условиям оказания медицинской помощи

Численность населения – 1 043 400 человек. Численность застрахованных лиц – 1 010 264 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	6 183,8	X	6 452 152,8	X	20,24		
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,03074	4 185,21	128,7	X	134 237,0	X	X		

не идентифицированным и не застрахованный в системе ОМС лицам	3	вызов	0,10797	551,27	59,5	X	62 103,4	X	X
скорая медицинская помощь при санитарноавиационной эвакуации	4	вызов	0,00011	1969476,54	216,6	X	226 044,7	X	X
2. Первая медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	6	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещение	0,63117	478,55	302,0	X	315 158,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованный в системе ОМС лицам	7.1.	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями- обращений, в том числе:	8	обращение	0,06152	3 492,58	214,9	X	224 188,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованный в системе ОМС лицам	8.1.	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров , в том числе:	9	случай лечения	0,00033	40742,97	13,4	X	14 028,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованный в системе ОМС лицам	9.1.	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10	случай лечения	0,01332	112 362,01	1 496,7	X	1 561 617,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	11	случай лечения	0,00297	40 481,20	120,2	X	125 447,1	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	12	случай госпитализаций	0,01035	131 552,01	1 361,6	X	1 420 655,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1.	случай госпитализаций	0,00173	51 475,17	89,1	X	92 916,9	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	13	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	14	посещение	0,01295	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	14.1.	посещение	0,00670	484,05	3,2	X	3 383,9	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	14.2.	посещение	0,00625	3 027,15	18,9	X	19 740,8	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	15	коеко-день	0,08219	2 824,26	232,1	X	242 200,5	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 943,9	X	2 028 287,6	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских	18	-	X	X	131,5	X	137 163,8	X	X

организациях субъекта РФ									
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	25 167,5	X	25 425 816,0	79,75
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 49)	21	вызов	0,290000	5 189,4	x	1504,9	x	1 520 365,3	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. посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 33.1 + 41.1 + 51.1), из них:	23.1	посещения/ комплексное посещение	2,833267	1 264,2	x	3 581,8	x	3 618 593,7	X
2.1.1.1. проведение профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1.1 + 41.1.1 + 51.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 080,3	x	959,2	x	969 088,0	X
2.1.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.1.2 + 41.1.2 + 51.1.2)	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 760,9	x	1 461,5	x	1 476 452,2	X

2.1.1.2.1. в том числе для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.1.2.1 + 41.1.2.1 + 51.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 618,9	x	82,2	x	83 015,5	X
2.1.1.3. для посещений с иными целями (сумма строк 33.1.3 + 41.1.3 + 51.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	544,3	x	1 161,1	x	1 173 053,5	X
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 33.2 + 41.2 + 51.2)	23.2	посещение	0,540000	1 179,8	x	637,1	x	643 631,1	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.3 + 41.3 + 51.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,787700	2 672,3	x	4 777,3	x	4 826 294,5	X
2.1.3.1. компьютерная томография (сумма строк 33.3.1 + 41.3.1 + 51.3.1)	23.3.1	исследования	0,0662708	2 664,2	x	176,6	x	178 370,9	X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.3.2 + 41.3.2 + 51.3.2)	23.3.2	исследования	0,0281629	4 114,0	x	115,9	x	117 051,4	X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.3.3 + 41.3.3 + 51.3.3)	23.3.3	исследования	0,1066424	811,8	x	86,6	x	87 460,9	X

2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.3.4 + 41.3.4 + 51.3.4)	23.3.4	исследования	0,0585372	1 488,6	x	87,1	x	88 032,9	x
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.3.5 + 41.3.5 + 51.3.5)	23.3.5	исследования	0,0012422	12 500,7	x	15,5	x	15 687,8	x
2.1.3.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.3.6 + 41.3.6 + 51.3.6)	23.3.6	исследования	0,021335	1 824,2	x	38,9	x	39 318,8	x
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 33.3.7 + 41.3.7 + 51.3.7)	23.3.7	исследования	0,049492	551,9	x	27,3	x	27 595,0	x
2.1.4. Диспансерное наблюдение (сумма строк 36.6 + 47.6 + 59.6)	23.4	комплексное посещение	0,261736	3 066,1	x	802,5	x	810 745,7	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,045050	4 320,7	x	194,6	x	196 645,4	x
2.1.4.2. сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 631,3	x	97,6	x	98 553,0	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	3 627,4	x	454,2	x	458 848,5	x

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 52), в том числе:	24	случай лечения	0,070478	37 932,7	x	2 673,4	x	2 700 863,4	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 34.1 + 42.1+52.1)	24.1	случай лечения	0,010964	109 034,6	x	1 195,5	x	1 207 725,5	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 34.2 + 42.2 + 52.2)	24.2	случай лечения	0,000560	149 086,4	x	83,5	x	84 345,3	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 52.3)	24.3	случай лечения	0,000277	201 329,6	x	55,8	x	56 340,7	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе: (сумма строк 35 + 43 + 53)	25	случай госпитализации	0,170758	61 184,5	x	10 447,7	x	10 554 981,6	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 53.1)	25.1	случай госпитализации	0,008926	133 125,7	x	1 188,3	x	1 200 476,5	X
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.2 + 43.2 +	25.2	случай госпитализации	0,004366	235 162,5	x	1 026,7	x	1 037 257,7	X

53.2)									
5. Медицинская реабилитация:	26	x	x	x	x	x	x	x	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 36.1+44.1+54.1)	26.1	комплекс-ные посещения	0,003116	26 726,0	x	92,6	x	93 576,9	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2+44.2+54.2)	26.2	случай лечения	0,002601	34 967,1	x	90,9	x	91 882,9	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3+44.3+54.3)	26.3	случай госпитализации	0,005426	64 618,5	x	350,6	x	354 218,7	X
6. палиативная медицинская помощь *****	27	x	x	x	x	x	x	x	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ****, всего (равно строке 45.1), в том числе:	27.1	посещений	0	0	x	0	x	0	X
6.1.1 посещение по палиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 45.1.1)	27.1.1	посещений	0	0	x	0	x	0	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными	27.1.2	посещений	0	0	x	0	x	0	X

бригадами (равно строке 45.1.2)									
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 45.2)	27.2	коеко-день	0	0	x	0	x	0	x
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 45.3)	27.3	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
7. расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 +46 + 55)	28	-	x	x	x	208,5	x	210 662,2	x
8. иные расходы (равно строке 47)	29	-	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 (за счет субвенции ФОМС)	30	вызов	x	x	x	25 164,3	x	25 422 565,3	99,99
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,290000	5 189,4	x	1 504,9	x	1 520 365,3	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	33	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 33.1.1 +	33.1	посещения/ комплексное посещение	2,833267	1 264,2	x	3 581,8	x	3 618 593,7	x

33.1.2 + 33.1.3), из них:									
2.1.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 080,3	x	959,2	x	969 088,0	x
2.1.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 760,9	x	1 461,5	x	1 476 452,2	x
2.1.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	33.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 618,9	x	82,2	x	83 015,5	x
2.1.1.3. для посещений с иными целями	33.1.3	комплексное посещение	2,133264	544,3	x	1 161,1	x	1 173 053,5	x
2.1.2 в неотложной форме	33.2	посещение	0,540000	1 179,8	x	637,1	x	643 631,1	x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	33.3	обращение	1,787700	2 670,5	x	4 774,1	x	4 823 043,8	x
2.1.3.1. компьютерная томография	33.3.1	исследования	0,0662708	2 664,2	x	176,6	x	178 370,9	x
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	33.3.2	исследования	0,0281629	4 114,0	x	115,9	x	117 051,4	x
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.3.3	исследования	0,1066424	811,8	x	86,6	x	87 460,9	x
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	33.3.4	исследования	0,0585372	1 488,6	x	87,1	x	88 032,9	x
2.1.3.5 молекулярно-генетическое	33.3.5	исследования	0,0012422	12 500,7	x	15,5	x	15 687,8	x

исследование с целью диагностики онкологических заболеваний									
2.1.3.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.3.6	исследования	0,021335	1 824,2	x	38,9	x	39 318,8	x
2.1.3.6. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	33.3.7	исследования	0,049492	551,9	x	27,3	x	27 595,0	x
2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.4	комплексное посещение	0,261736	3 066,1	x	802,5	x	810 745,7	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний	33.4.1	комплексное посещение	0,045050	4 320,7	x	194,6	x	196 645,4	x
2.1.4.2. сахарного диабета	33.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 631,3	x	97,6	x	98 553,0	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	33.4.3	комплексное посещение	0,125210	3 627,4	x	454,2	x	458 848,5	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,070478	37 932,7	x	2 673,4	x	2 700 863,4	x

3.1. медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1	случай лечения	0,010964	109 034,6	x	1 195,5	x	1 207 725,5	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000560	149 086,4	x	83,5	x	84 345,3	x
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,000277	201 329,6	x	55,8	x	56 340,7	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	35	случай госпитализации	0,170758	61 184,5	x	10 447,7	x	10 554 981,6	x
4.1. для медицинской помощи по профилю «ОНКОЛОГИЯ»	35.1	случай госпитализации	0,008926	133 125,7	x	1 188,3	x	1 200 476,5	x
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации	0,004366	235 162,5	x	1 026,7	x	1 037 257,7	x
5. Медицинская реабилитация	36	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях	36.1.	комплексное посещение	0,003116	29 726,0	x	92,6	x	93 576,9	x
5.2 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.2	случай лечения	0,002601	34 967,1	x	90,9	x	91 882,9	x
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,005426	64 618,5	x	350,6	x	354 218,7	x
6. расходы на ведение дела	37	-	x	x	x	208,5	x	210 662,2	x

СМО									
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	38	-	x	x	x	0,0	x	0,0	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь:	40	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	41	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	41.1	комплекс-ное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1.1	комплекс-ное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.1.2	комплекс-ное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	41.1.2.1	посещения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.1.3. для посещений с иными целями	41.1.3	посещения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.2 в неотложной форме	41.2	посещения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного	41.3	обращение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

медицинского страхования:									
2.1.3.1. компьютерная томография	41.3.1	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	41.3.2	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.3.3	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	41.3.4	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.3.5	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.3.6	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	41.3.7	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4 Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.4	комплексное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

2.1.4.1. онкологических заболеваний	41.4.1	комплексное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.2. сахарного диабета	41.4.2	комплексное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	41.4.3	комплексное посещение	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:	42	случаев лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случаев лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	42.2	случаев лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случаев лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	43	случай госпитализации	x	x	x	x	x	x	x
4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь	43.2	случай госпитализации	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

5. Медицинская реабилитация:	44	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	44.1	комплекс-ные посещения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	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	44.3	случай госпитализации	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. паллиативная медицинская помощь *****	45	x	x	x	x	x	x	x	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ***** , всего , в том числе:	45.1	посещений	0	0	x	0	x	0	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	45.1.1	посещений	0	0	x	0	x	0	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами)	45.1.2	посещений	0	0	x	0	x	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	45.2	койко-день	0	0	x	0	x	0	X

6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	45.3	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
6. расходы на ведение дела СМО	46	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x
7. иные расходы	47	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	48	-	x	x	x	3,2	x	3 250,7	0,01
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	49	вызов	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь	50	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	51	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	51.1	посещения/ комплексное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.1.1. проведение профилактических медицинских осмотров	51.1.1	комплексное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.1.2. для проведения диспансеризации, всего	51.1.2	комплексное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.1.2.1. в том числе для проведения углубленной диспансеризации	51.1.2.1	комплексное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.1.3. для посещений с иными целями	51.1.3	посещения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

2.1.2. в неотложной форме	51.2	посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	51.3	обращение	0	1,8	x	3,2	x	3 250,7	x
2.1.3.1. компьютерная томография	51.3.1	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	51.3.2	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	51.3.3	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	51.3.4	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	51.3.5	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	51.3.6	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	51.3.7	исследования	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. Диспансерное наблюдение	51.4	комплексное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний	51.4.1	комплексное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.2. сахарного диабета	51.4.2	комплексное посещение	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	51.4.3	комплексное посещение	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:	52	случай лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	52.1	случай лечения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	52.2	случай лечения	x	x	x	x	x	x	x
3.3. для оказания	52.3	случай	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С		лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	53	случай госпитализации	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	53.1	случай госпитализации	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь	53.2	случай госпитализации	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5. Медицинская реабилитация *****:	54	x	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.1. в амбулаторных условиях	54.1	комплексные посещения	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	54.2	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	54.3	случай госпитализации	0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. расходы на ведение дела СМО	55	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	54	-	X	X	6 183,8	25 167,5	6 452 152,8	25 425 816,0	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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

**Стоимость областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов по источникам финансового обеспечения**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2024 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	31 877 968,8	31 351,3	33 522 648,0	32 983,1	35 227 128,9	34 674,0
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	2	6 452 152,8	6 183,8	6 332 135,1	6 068,8	6 211 128,2	5 952,8
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <**> (сумма строк 04 + 08)	3	25 425 816,0	25 167,5	27 190 512,9	26 914,3	29 016 000,7	28 721,2

1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <**> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	25 425 816,0	25 167,5	27 190 512,9	26 914,3	29 016 000,7	28 721,2
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <**>	5	25 422 565,3	25 164,3	27 188 447,8	26 912,2	29 015 022,5	28 720,2
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	3 250,7	3,2	2 065,1	2,1	978,2	1,0
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	2024 год		2025 год		2026 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	135 370,6	134,0	140 763,8	139,3	140 763,8	139,3

## Приложение № 8

к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

## Объемы медицинской помощи на 2024 год

Численность населения – 1043400 человек. Численность застрахованных лиц – 1 010 264 человек.

№ 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	32 072
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызов	116
1.2.	медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе:		
	в условиях дневных стационаров	случаев лечения	346
	посещение с профилактической и иными целями	посещение	658 560
	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	6 993
	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещение	6 520
	обращение в связи с заболеванием	обращение	64 191
1.3.	специализированная медицинская помощь		
	в условиях дневных стационаров	случаев лечения	3 094
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	случаи госпитализации	10 799
1.4.	паллиативная медицинская помощь	коеко-дни	85 752

2	Объемы медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования		
2.1.	скорая медицинская помощь	вызов	292 977
2.2.	медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе:		
	профилактические медицинские осмотры	комплексное посещение	314 608
	диспансеризация	комплексное посещение	392 579
	посещение с иными целями	посещение	2 155 160
	посещение по неотложной медицинской помощи	посещение	545 543
	обращение в связи с заболеванием	обращение	1 806 049
	КТ	исследование	66 951
	МРТ	исследование	28 452
	УЗИ сердечно-сосудистой системы	исследование	107 737
	эндоскопическое диагностическое	исследование	59 138
	молекулярно-генетическое	исследование	1 255
	патологоанатомическое	исследование	21 554
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	50 000
	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексное посещение	264 422
	онкология	комплексное посещение	45 512
	сахарный диабет	комплексное посещение	60 414
	болезни системы кровообращения	комплексное посещение	126 495
2.3.	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случаи госпитализации	172 511
	высокотехнологическая медицинская помощь	случаи госпитализации	4 411
	онкология	случаи госпитализации	9 018
2.4.	медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара, в том числе:	случаи лечения	71 201
	онкология	случаи лечения	11 077
	экстракорпоральное оплодотворение	случаи госпитализации	566
	гепатит С	случаи	280

		госпитализации	
2.5.	медицинская реабилитация		
	в амбулаторных условиях	комплексное посещение	3 148
	в условиях дневных стационаров	случаи лечения	2 628
	в стационарных условиях	случаи госпитализации	5 482

## Приложение № 9

к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 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,	0,51580	2,833267
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	-	0,917400
	в том числе:	-	-
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,10000	0,311412
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	-	0,388591
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	-	0,050758
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11), в том числе	0,41580	2,133264
5	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,24420	0,898197
6	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	-	0,052017
7	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,01295	-
8	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00670	-
9	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,00625	-
10	объем разовых посещений в связи с	0,06152	0,218049

	заболеванием		
11	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,09713	0,965001
	Справочно:	-	-
	объем посещений центров здоровья	-	0,030900
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	-	-

## Приложение № 10

к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Нормативы объемов медицинской помощи с учетом уровней (этапов) оказания медицинской помощи на 2024 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	0,029	0,002	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	0,167	0,084
	Комплексное посещение для проведения диспансеризации	X	X	X	0,206	0,105
	Посещение с иными целями, в том числе:	0,003	0,013	0,003	0,964	0,680
	посещение по паллиативной медицинской помощи, из них	0,0	0,013	0,0	X	X
	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,003	0,0	0,003	X	X
	По неотложной помощи	X	X	X	0,210	0,160
	Обращение по поводу заболевания	0,020	0,042	0,0	0,909	0,519
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	0,0	0,003	0,0	0,025	0,028	0,017

Медицинская помощь в стационарных условиях	0,002	0,005	0,003	0,028	0,063	0,080
Паллиативная медицинская помощь	0,004	0,016	0,062	X	X	X

Приложение № 11  
 к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 – 2026 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2024 год		2025 год		2026 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 < <sup>1</sup> >							
1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации	вызовов	0,03074	4185,21	0,03074	4107,36	0,03074	4028,87
2. 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	0,63117	478,55	0,63117	469,65	0,63117	460,67
в связи с заболеваниями - обращений	обращений	0,06152	3 492,58	0,06152	3 427,61	0,06152	3 362,11
2.2 В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,00033	40 742,97	0,00033	39 791,08	0,00033	3920,85
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,01332	112 362,01	0,01332	110271,94	0,01332	108164,65
3.1 В условиях дневного стационара	случаев лечения	0,00297	40 481,20	0,00297	39 728,19	0,00297	38968,98

3.2 В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,01035	131 552,01	0,01035	129105,0	0,01035	126637,8
4. Паллиативная медицинская помощь	x	x	x	x	x	x	x
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная – всего	посещений	0,01295	x	0,01295	x	0,01295	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,00670	484,05	0,00670	475,05	0,00670	465,97
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,00625	3027,15	0,00625	2970,84	0,00625	2914,07
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,08219	2 824,26	0,08219	2771,73	0,08219	2718,76
5. Медицинская помощь в условиях иных учреждений здравоохранения (расчетный норматив без скорой медицинской помощи)	вызовов	0	0	0	0	0	0
<b>II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования</b>							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,290	5 189,4	0,290	5 510,2	0,290	5 837,1
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	0,311412	3 080,3	0,311412	3 271,0	0,311412	3 463,4
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,388591	3 760,9	0,388591	3 993,7	0,388591	4 228,5

2.1.2.1. в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	1 618,9	0,050758	1 719,2	0,050758	1 820,2
2.1.3. для посещений с иными целями	посещения	2,133264	544,3	2,133264	578,0	2,133264	612,0
2.1.4. в неотложной форме	посещения	0,540	1 179,8	0,540	1 252,9	0,540	1 326,5
2.1.5. в связи с заболеваниями – обращений <sup>2</sup> - всего	обращения	1,7877	2 672,3	1,7877	2 833,3	1,7877	2 998,8
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	0,0662708	2 664,2	0,050465	4 269,0	0,050465	4 519,9
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследования	0,0281629	4 114,0	0,018179	5 829,0	0,018179	6 171,7
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,1066424	811,8	0,094890	862,0	0,094890	912,7
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,0585372	1 488,6	0,030918	1 580,7	0,030918	1 673,7
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,0012422	12 500,7	0,001120	13 274,4	0,001120	14 054,8
2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,021335	1 824,2	0,015192	3 273,7	0,015192	3 466,2
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,049492	551,9	0,102779	633,7	0,102779	671,0
2.1.6. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,261736	3 066,1	0,261736	3 340,5	0,261736	3 536,9
2.1.6.1. онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,045050	4 320,7	0,045050	4 707,4	0,045050	4 984,2

2.1.6.2. сахарного диабета	комплексное посещение	0,059800	1 631,3	0,059800	1 777,3	0,059800	1 881,8
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,125210	3 627,4	0,125210	3 952,1	0,125210	4 184,4
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего	случай лечения	0,070478	37 932,7	0,070478	39 766,1	0,070478	41 688,9
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,010964	109 034,6	0,010964	114 478,7	0,010964	120 014,6
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000560	149 086,4	0,000560	150 568,6	0,000560	155 922,4
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	0,000277	201 329,6	0,000277	211 382,1	0,000277	221 604,0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего	случай госпитализации	0,170758	61 184,5	0,162220	69 695,5	0,153683	79 550,5
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,008926	133 125,7	0,008926	140 728,4	0,008926	148 414,9
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,004366	235 162,5	0,004366	268 322,5	0,004366	306 312,3
5. Медицинская реабилитация <sup>3</sup>		x	x	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003116	26 726,0	0,003116	31 565,9	0,003116	33 421,7
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002601	34 967,1	0,002601	36 713,1	0,002601	38 488,5
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005426	64 618,5	0,005426	68 423,4	0,005426	72 266,4

<sup>1</sup> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7 542,4 рубля, 2025 год – 7 881,8 рублей, 2026 год – 8 236,5 рубля.

<sup>2</sup> Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования

<sup>3</sup> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования

<sup>4</sup> Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 – 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара

<sup>5</sup> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам

<sup>6</sup> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

<sup>7</sup> Субъект Российской Федерации в соответствии с рекомендациями Минздрава России и Федерального фонда ОМС вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование

<sup>7</sup> Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2024 – 2026 годы – 0,070478 случаев лечения на 1 застрахованное лицо. Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляет на 2024 год – 26709,9 руб., на 2025 год – 28043,5 руб., на 2026 год – 29399,6 руб.

