

**Постановление Правительства Тюменской области от 25 декабря 2015 г. N 602-п  
"О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Тюменской области на 2016 год"**

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи, в соответствии с **Федеральным законом** от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", **Федеральным законом** от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", **постановлением** Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 N 1382 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год":

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Тюменской области на 2016 год согласно **приложению** к настоящему постановлению.

2. Установить:

2.1. Плательщиком взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Тюменской области Правительство Тюменской области в лице Департамента здравоохранения Тюменской области.

Перечисление взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Тюменской области осуществляется в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.2. Перечисление межбюджетных трансфертов на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования и финансовое обеспечение дополнительных страховых случаев, видов, условий и объемов оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, осуществляется за счет бюджета Тюменской области в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Тюменской области, координирующего и контролирующего деятельность Департамента здравоохранения Тюменской области.

Губернатор области

В.В. Якушев

**Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Тюменской области  
от 25 декабря 2015 г. N 602-п**

**О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Тюменской области на 2016 год**

**I. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в Тюменской области на 2016 год (далее - Территориальная программа) устанавливает:

1) перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи;

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

3) 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;

4) порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Тюменской области, основанных на данных медицинской статистики.

Департамент здравоохранения Тюменской области совместно с территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тюменской области вправе давать разъяснения по реализации Территориальной программы.

Территориальная программа содержит:

1) территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - ОМС);

2) сводный расчет стоимости Территориальной программы, включающей территориальную программу ОМС;

3) перечень (реестр) медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, в соответствии с видами и условиями медицинской помощи, преимущественно оказываемой в медицинской организации (**приложение N 1** к Территориальной программе);

4) перечень медицинских организаций, финансируемых из бюджета (**приложение N 2** к Территориальной программе);

5) перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь (**приложение N 3** к Территориальной программе);

6) перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в рамках **Государственной программы** по реализации Договора между органами государственной власти Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного "Сотрудничество" (далее - программа "Сотрудничество") (**приложение N 4** к Территориальной программе);

7) перечень медицинских организаций, оказывающих дополнительную бесплатную медицинскую помощь, включающую обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов либо меры социальной поддержки отдельным категориям граждан (**приложение N 5** к Территориальной программе);

8) перечень медицинских организаций, участвующих в проведении диспансерного обследования государственных гражданских служащих Тюменской области и муниципальных служащих Тюменской области (**приложение N 6** к Территориальной программе);

9) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы

(приложение N 7 к Территориальной программе);

10) перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях не застрахованным по ОМС лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (приложение N 8 к Территориальной программе);

11) перечни лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий, расходных материалов и медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, применяемых при реализации Территориальной программы (приложение N 9 к Территориальной программе).

## II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

1. В рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются:  
первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;  
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;  
скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;  
паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие "медицинская организация" используется в Территориальной программе в значении, определенном в **Федеральном законе** от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и **Федеральном законе** от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

1.1. 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, по проведению профилактических прививок, профилактических осмотров, диспансерного наблюдения здоровых детей и лиц с хроническими заболеваниями, по предупреждению аборт, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной форме, а также в специально созданных подразделениях медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в неотложной форме.

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

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

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

1.2. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том

числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи). Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи устанавливается приложением к [Постановлению](#) Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 N 1382 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год" (далее - Программа государственных гарантий).

Порядок оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет субсидий бюджету Тюменской области определяется приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1.3. 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 медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

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

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

1.4. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

2. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих

угрозу жизни пациента;

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

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

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

1. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

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

2. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

- обеспечение лекарственными препаратами;
- профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

- медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в

образовательные учреждения и в период обучения в них;

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;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на пять наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

3. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме, в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с перечнем, утверждаемым Правительством Российской Федерации, и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

4. В рамках Территориальной программы государственных гарантий не застрахованным по ОМС лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, оказывается медицинская помощь в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях в медицинских организациях, включенных в перечень, установленный [приложением N 8](#) к Территориальной программе, в соответствии с соглашением, заключаемым Департаментом здравоохранения Тюменской области с территориальным фондом ОМС Тюменской области, договорами, заключаемыми территориальным фондом ОМС Тюменской области с медицинскими организациями в соответствии с заданиями медицинских организаций, нормативными правовыми актами Тюменской области.

#### **IV. Территориальная программа ОМС**

1. Территориальная программа ОМС является частью Территориальной программы. Отношения субъектов (участников) ОМС регулируются действующим законодательством, нормативными правовыми актами Российской Федерации и Тюменской области. Территориальная программа ОМС реализуется на основе договоров, заключенных между участниками ОМС. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС предоставляется гражданам в медицинских организациях, имеющих право на осуществление медицинской деятельности и включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе ОМС.

2. Территориальная программа ОМС включает в себя перечень страховых случаев, видов, условий и объемы медицинской помощи, установленные базовой программой ОМС, а также перечень страховых случаев, видов, условий и объемов, превышающих базовую программу ОМС.

2.1. В рамках базовой программы ОМС:

застрахованным лицам оказываются: первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов

высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС (**раздел I** перечня, утвержденного Программой государственных гарантий), при заболеваниях и состояниях, указанных в **пункте 1 раздела III** Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в **разделе III** Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.2. В рамках территориальной программы ОМС, превышающей базовую, гражданам оказывается бесплатно:

скорая специализированная санитарно-авиационная медицинская помощь, оказываемая центром медицины катастроф;

первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции), и синдром приобретенного иммунодефицита, а также инфекционные заболевания на фоне ВИЧ-инфекции и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения у взрослых и детей, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода;

медицинская помощь, оказываемая в центре по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, врачебно-физкультурном диспансере (ГАУЗ ТО "Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины");

медицинская помощь в стационарных условиях специализированных медицинских организаций и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций и санаторно-курортных учреждений, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при социально значимых заболеваниях;

высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (**раздел II** перечня, утвержденного Программой государственных гарантий);

диспансерное обследование государственных гражданских служащих Тюменской области и муниципальных служащих Тюменской области;

меры социальной поддержки отдельных категорий граждан;

медицинская помощь жителям Ханты-Мансийского автономного округа - Югры,

Ямало-Ненецкого автономного округа в рамках **программы** "Сотрудничество".

3. Перечень (реестр) медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, установлен **приложением N 1** к Территориальной программе.

4. Решением комиссии по разработке территориальной программы ОМС на территории Тюменской области (далее - Комиссия) на соответствующий финансовый год устанавливаются объемы предоставления медицинской помощи в разрезе страховых медицинских организаций и медицинских организаций.

Финансирование медицинских организаций, работающих в системе ОМС, осуществляется на основании и в пределах выполнения ими конкретных объемов медицинской помощи, установленных Комиссией на соответствующий финансовый год. Расходы медицинских организаций, обусловленные не оговоренным ростом объемов медицинской помощи в рамках утвержденного Комиссией распределения объемов медицинской помощи, не являются обязательством системы ОМС и бюджетов всех уровней.

5. Особенности реализации мероприятий территориальной программы ОМС в части, превышающей базовую программу ОМС:

5.1. Высокотехнологичная медицинская помощь жителям Тюменской области оказывается в медицинских организациях, включенных в перечень, установленный **приложением N 3** к Территориальной программе, в соответствии с соглашением, заключаемым Департаментом здравоохранения Тюменской области с территориальным фондом ОМС Тюменской области, договорами, заключаемыми территориальным фондом ОМС Тюменской области с медицинскими организациями в соответствии с заказами (заданиями) медицинских организаций, нормативными правовыми актами Тюменской области.

Финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (**раздел II** перечня, утвержденного Программой государственных гарантий), осуществляется территориальным фондом ОМС Тюменской области за счет ассигнований бюджета Тюменской области.

5.2. Медицинская помощь жителям Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа оказывается в рамках **программы** "Сотрудничество" в медицинских организациях, включенных в перечень, установленный **приложением N 4** к Территориальной программе, в соответствии с соглашениями, заключаемыми Департаментом здравоохранения Тюменской области, территориальным фондом ОМС Тюменской области с органами управления здравоохранением и/или территориальными фондами ОМС Ямало-Ненецкого автономного округа и Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, определяющими порядок и объемы оказания медицинской помощи, и договорами, заключаемыми территориальным фондом ОМС Тюменской области с медицинскими организациями, в соответствии с заказами (заданиями).

5.3. Меры социальной поддержки отдельных категорий граждан (в части лекарственного обеспечения, зубопротезирования, глазного протезирования, слухопротезирования, возмещения расходов на оказание гражданам в оперативном порядке медицинской помощи и (или) обеспечение отдельными техническими средствами реабилитации за пределами Тюменской области и (или) Российской Федерации) осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Тюменской области, соглашением, заключаемым Департаментом здравоохранения Тюменской области с территориальным фондом ОМС Тюменской области, и договорами, заключаемыми территориальным фондом ОМС Тюменской области с



медицинскими организациями, перечень которых установлен **приложением N 5** к Территориальной программе, в соответствии с заказами (заданиями).

5.4. Диспансерное обследование государственных гражданских служащих Тюменской области и муниципальных служащих Тюменской области осуществляется в медицинских организациях, включенных в перечень, установленный **приложением N 6** к Территориальной программе, в соответствии с соглашением, заключаемым Департаментом здравоохранения Тюменской области с территориальным фондом ОМС Тюменской области, договорами, заключаемыми территориальным фондом ОМС Тюменской области с медицинскими организациями, в соответствии с заказами (заданиями) медицинских организаций, и порядком, установленным приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Департаментом здравоохранения Тюменской области.

## **V. Финансовое обеспечение Территориальной программы**

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, бюджета Тюменской области, средства ОМС.

1. За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в **пункте 1 раздела III** Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в **пункте 2 раздела III** Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологического скрининга, а также применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации и сформированному в установленном им порядке;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами для медицинского

применения и медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с **пунктом 1 части 1 статьи 6.2** Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи".

Численность граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг в 2016 году, по состоянию на 1 октября 2015 года составляет 59 756 человек;

мероприятий в рамках **национального календаря** профилактических прививок в рамках **подпрограммы** "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (**раздел II** перечня, утвержденного Программой государственных гарантий) за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2016 году из бюджета Федерального фонда ОМС в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда ОМС на очередной финансовый год и плановый период и предоставляемых Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

3. За счет средств бюджета Тюменской области финансируется:

1) медицинская помощь и предоставление государственных услуг (работ) бюро судебно-медицинской экспертизы, станцией переливания крови, специализированным домом ребенка и прочими медицинскими организациями, входящими в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, в соответствии с **приложением N 2** к Территориальной программе;

2) осуществление государственных капитальных вложений в развитие медицинских организаций, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 100 тысяч рублей за единицу, в том числе при подготовке медицинских организаций к лицензированию.

Расходы на проведение капитального ремонта, строительство и реконструкцию медицинских организаций, подготовку проектно-сметной документации не включаются в средние подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, предусмотренные **разделом VII** Территориальной программы.

3) профессиональная подготовка медицинских и фармацевтических работников государственных и муниципальных учреждений здравоохранения;

4) развитие информационных технологий;

5) оказание специализированной санитарно-авиационной скорой медицинской помощи, в том числе обеспечение постоянной готовности службы санитарной авиации;

6) отдельные санитарно-противоэпидемические мероприятия, в том числе иммунизация населения;

7) 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 гражданина или его инвалидности;

8) расходы по круглосуточному содержанию, воспитанию, оказанию медицинской и социальной помощи, комплексной медико-психологической и педагогической реабилитации, защиты прав и законных интересов детей с рождения до четырехлетнего возраста включительно, оставшихся без попечения родителей, а также детей, имеющих родителей или законных представителей и временно помещенных в дом ребенка в соответствии с законодательством Российской Федерации;

9) оплата проезда пациентов в медицинские организации других субъектов Российской Федерации согласно порядку, определенному приказом Департамента здравоохранения Тюменской области;

10) проведение неонатального скрининга на пять наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований.

11) обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки) в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Тюменской области, при организации медицинской помощи по указанному профилю.

4. За счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых в установленном порядке бюджету территориального фонда ОМС Тюменской области, финансируются:

1) страховые случаи, виды, объемы и условия оказания медицинской помощи, установленные в дополнение к базовой программе ОМС в соответствии с **пунктом 2.2** раздела IV Территориальной программы;

2) расходы, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС;

3) 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;

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

Количество лиц, имеющих право на получение лекарственных препаратов для медицинского применения за счет средств областного бюджета в 2016 году, по состоянию на 1 октября 2015 года - 127 046 человек;

5) расходы на оказание медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях не застрахованным по ОМС лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, а также оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации

высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

## **VI. Нормативы объема медицинской помощи**

Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной программе определены в единицах объема, рассчитанных на 1 жителя в год, исходя из численности постоянного населения в 2016 году - 1 453 800 человек; по Территориальной программе ОМС в 2016 - в расчете на 1 застрахованное лицо, исходя из численности населения, застрахованного по ОМС по состоянию на 1 апреля 2015 года, - 1 433 679 человека с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют на 2016 год:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы ОМС - 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,001 вызова на 1 жителя, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,127;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,173, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,001;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), - в рамках базовой программы ОМС - 2,518 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,6 посещения на 1 жителя, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - в рамках базовой программы ОМС - 2,201, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,415;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,281, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,124;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,035, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,061;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,2 обращения на 1 жителя, в том числе с

учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - в рамках базовой программы ОМС - 1,614, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,032;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,252, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,032;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,113, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,136;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - 0,536;

для медицинских организаций II уровня - 0,024;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,004 случая лечения на 1 жителя, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,033, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,001;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,012, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,003;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,015, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,0001;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС - 0,17214 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,021 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,041, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,001;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,050, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,004;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,081, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,016;

в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций II уровня - 0,023;

для медицинских организаций III уровня - 0,016;

для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС - 0,0042 случая госпитализации, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций II уровня - 0,0006;

для медицинских организаций III уровня - 0,0036;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,092 койко-дня на 1 жителя в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

- для медицинских организаций I уровня - 0,041;
- для медицинских организаций II уровня - 0,046;
- для медицинских организаций III уровня - 0,005.

Объем медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях не застрахованным по ОМС лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, входящий в базовую программу ОМС, включается в средние нормативы объема медицинской помощи.

## **VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи**

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи Территориальной программы на 2016 год составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС - 1 968,83 рубля;
- на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 560,93 рубля, за счет средств ОМС - 397,99 рубля;
- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1 235,77 рубля, за счет средств ОМС - 1 102,49 рубля;
- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 503,74 рубля;
- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 12 613,30 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 12 538,71 рубля;
- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов 73 073,69 рубля, за счет средств ОМС - 25 028,38 рубля;
- на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 1 725,80 рубля;
- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов - 1 958,25 рубля.

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

- за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1

жителя) в 2016 году - 3 805,41 рубля, за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2016 году - 9 257,47 рубля.

Территориальная программа ОМС реализуется исходя из тарифов, определяемых тарифным соглашением, разработанным в соответствии с требованиями, установленными **приказом** Федерального фонда ОМС от 18.11.2014 N 200 "Об установлении требований к структуре и содержанию тарифного соглашения".

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

Кроме того, за счет межбюджетных трансфертов областного бюджета структура тарифа на оплату медицинской помощи в 2016 году включает в себя расходы на приобретение мебели, бытовых приборов и других предметов хозяйственного назначения, предусмотренных тарифным соглашением.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи медицинским организациям, оказывающим медицинскую помощь по **программе** "Сотрудничество", включает в себя все затраты медицинских организаций.

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным исполнительным органом государственной власти Тюменской области, территориальным фондом ОМС Тюменской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со **статьей 76** Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав Комиссии по разработке территориальной программы ОМС.

Формирование тарифов на медицинские услуги, оказываемые за счет средств ОМС, осуществляется Комиссией с учетом действующего законодательства и бюджета территориального фонда ОМС Тюменской области на соответствующий финансовый год.

В Тюменской области тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

за счет средств обязательного медицинского страхования:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов

участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых бюджету ТФОМС Тюменской области:

отдельным категориям медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Тюменской области и муниципальных учреждений здравоохранения города Тюмени в соответствии с **постановлением** Правительства Тюменской области от 10.06.2013 N 209-п "Об осуществлении в 2013 - 2017 годах дополнительных выплат отдельным категориям медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области и муниципальной системы здравоохранения города Тюмени", **постановлением** Правительства Тюменской области от 28.02.2008 N 63-п "Об осуществлении денежных выплат фельдшерам (акушеркам) и медицинским сестрам амбулаторий и участковых больниц, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, водителям, санитарам-водителям станций (отделений) скорой медицинской помощи в Тюменской области.

Порядок осуществления денежных выплат отдельным категориям медицинских работников определяется в соответствии с нормативными правовыми актами Тюменской области.

При реализации территориальной программы ОМС преимущественно применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях:

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

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской



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

Кроме того, тарифным соглашением могут применяться иные способы оплаты, учитывающие особенности формирования территориальной программы ОМС в части видов медицинской помощи, превышающей базовую программу ОМС.

### VIII. Сводный расчет стоимости Территориальной программы, включающей территориальную программу ОМС

1. Утвержденная стоимость Территориальной программы (без учета программы "Сотрудничество") на 2016 год

Наименование	N строк и	Единица измерения	Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	
					руб.	
					за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области	за счет средств ОМС
А	1	2	3	4	5	6
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Тюменской области в том числе:*	01	X	X	X	882,06	X
I.1. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	02	X	X	X	71,72	X

(передаваемых в бюджет ТФОМС)						
I.1.1. Скорая медицинская помощь	02.1	вызов	X	X	1,72	X
I.1.2. Амбулаторная помощь	02.2	посещение	X	X	0,05	X
I.1.3. Стационарная помощь	02.3	случай госпитализации	X	X	69,95	X
I.2. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	03	X	X	X	810,34	X
II. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	04	X	X	X	X	12 180,8
II.1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 14 + 21)	05	вызов	0,301	38 048,83	X	626,73
II.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15 + 22)	06	X	X	X	X	4 050,85
II.2.1. Посещение с профилактической целью (сумма строк 15.1 + 22.1)	06.1	посещение с профилактической целью	3,118	958,92	X	1 338,69
II.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи (сумма строк 15.2 + 22.2)	06.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	503,74	X	282,10
II.2.3. Обращение (сумма строк 15.3 + 22.3)	06.3	обращение	2,180	2 338,26	X	2 430,07
II.3. Стационарная помощь (сумма строк 16 + 23), в том числе	07	случай госпитализации	0,193	98 102,07	X	5 842,94
II.3.1. Высокотехнологии	07.1	случай госпитализации	0,007	389 652,50	X	1 223,22

чная помощь (сумма строк 16.1 + 23.1)		изации				
II.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях (строка 24)	08	к/день	0,092	1 958,25	X	180,16
II.5. В дневных стационарах (сумма строк 17 + 25)	09	случай лечения	0,064	25 152,01	X	802,77
II.5.1 Высокотехнологи чная помощь (сумма строк 17.1 + 25.1)	09.1	случай лечения	0,006	189 047,90	X	23,01
II.6.Иные государственные и муниципальные услуги (работы) (строка 26)	10	X	X	X	X	428,70
II.7. Затраты на АУП ТФОМС (строка 18)	11	X	X	X	X	X
II.8. Затраты на АУП страховых медицинских организаций (сумма строк 19 + 27)	12	X	X	X	X	X
II.A. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	13	X	X	X	X	9 349,56
II.A.1. Скорая медицинская помощь	14	вызов	0,300	1 968,83	X	590,65
II.A.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15.1 + 15.2 + 15.3)	15	X	X	X	X	3 467,14
II.A.2.1. Посещение с профилактическо	15.1	посещен ие с профила	2,518	397,99	X	1 002,13

й целью		ктически й целью				
II.A.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи	15.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	503,74	X	282,10
II.A.2.3. Обращение	15.3	обращение	1,980	1 102,49	X	2 182,92
II.A.3. Стационарная помощь, в том числе	16	случай госпитализации	0,17214	25 028,38	X	4 308,39
II.A.3.1 Высокотехнологичная помощь	16.1	случай госпитализации	0,0042	145 920,77	X	606,61
II.A.4. В дневных стационарах	17	случай лечения	0,060	12 538,71	X	752,32
II.A.4.1 Высокотехнологичная помощь	17.1	случай лечения	0,006	62 714,57	X	11,11
II.A.5. Затраты на АУП ТФОМС	18	X	X	X	X	X
II.A.6. Затраты на АУП страховых медицинских организаций	19	X	X	X	X	X
II.B. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы:	20	X	X	X	X	2 831,26
II.B.1. Скорая медицинская помощь	21	вызов	0,001	36 080,00	X	36,08
II.B.2. Амбулаторная помощь всего (сумма строк 22.1 + 22.2 + 22.3)	22	X	X	X	X	583,71
в том числе: II.B.2.1. Посещения с профилактической целью	22.1	посещение с профилактической целью	0,600	560,93	X	336,56
II.B.2.2. Посещение по	22.2	посещение по	X	X	X	0,00

неотложной медицинской помощи		неотложной медицинской помощи				
II.В.2.3. Обращения	22.3	обращение	0,200	1 235,77	X	247,15
II.В.3. Стационарная помощь, в том числе	23	случай госпитализации	0,021	73 073,69	X	1 534,55
II.В.3.1. Высокотехнологичная помощь	23.1	случай госпитализации	0,003	243 731,73	X	616,61
II.В.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях	24	к/день	0,092	1 958,25	X	180,16
II.В.5. В дневных стационарах, в том числе	25	случай лечения	0,004	12 613,30	X	50,45
II.В.5.1. Высокотехнологичная помощь	25.1	случай лечения	0,0001	126 333,33	X	11,90
II.В.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	26	X	X	X	X	428,70
II.В.6.1. Меры социальной поддержки отдельных категорий граждан	26.1	X	X	X	X	428,70
II.В.7. Затраты на АУП страховых медицинских организаций	27	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 04)	28	X	X	X	882,06	12 180,8

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

1.1 Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания (с учетом программы "Сотрудничество") на 2016 год

Наименование	N	Единица	Объемы	Стоимость	Подушевые
--------------	---	---------	--------	-----------	-----------

	строк и	измерения	медицинско й помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставле ния медицинско й помощи в расчете на 1 застрахован ное лицо)	единицы объема медицинск ой помощи (норматив финансовы х затрат на единицу объема предоставл ения медицинск ой помощи)	нормативы финансирования Территориальной программы	
					руб.	
					за счет средств консолид ированн ого бюджета Тюменск ой области	за счет средств ОМС
А	1	2	3	4	5	6
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированно го бюджета Тюменской области в том числе:*	01	X	X	X	882,06	X
I.1. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицирован ным и не застрахованным в системе ОМС (передаваемых в бюджет ТФОМС)	02	X	X	X	71,72	X
I.1.1. Скорая медицинская помощь	02.1	вызов	X	X	1,72	X
I.1.2. Амбулаторная помощь	02.2	посещение	X	X	0,05	X
I.1.3. Стационарная помощь	02.3	случай госпитализ ации	X	X	69,95	X
I.2. Иные государственные и муниципальные	03	X	X	X	810,34	X

услуги (работы)						
II. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	04	X	X	X	X	12 379,62
II.1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 14 + 21)	05	вызов	0,301	38 048,83	X	626,73
II.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15 + 22)	06	X	X	X	X	4 077,90
II.2.1. Посещение с профилактической целью (сумма строк 15.1 + 22.1)	06.1	посещение с профилактической целью	3,118	958,92	X	1 338,69
II.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи (сумма строк 15.2 + 22.2)	06.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	503,74	X	282,10
II.2.3. Обращение (сумма строк 15.3 + 22.3)	06.3	обращение	2,185	2 441,58	X	2 457,12
II.3. Стационарная помощь (сумма строк 16 + 23), в том числе	07	случай госпитализации	0,19514	98 080,68	X	5 981,56
II.3.2. Высокотехнологичная помощь (сумма строк 16.1 + 23.1)	07.1	случай госпитализации	0,0072	389 652,51	X	1 223,22
II.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях (строка 24)	08	к/день	0,092	1 958,25	X	180,16
II.5. В дневных стационарах (сумма строк 17 + 25)	09	случай лечения	0,064	30 936,66	X	835,90
II.5.1. Высокотехнологичная помощь (сумма строк 17.1 + 25.1)	09.1	случай лечения	0,0061	189 047,90	X	23,01

II.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) (строка 26)	10	X	X	X	X	428,70
II.7. Затраты на АУП ТФОМС (строка 18)	11	X	X	X	X	X
II.8. Затраты на АУП страховых медицинских организаций (сумма строк 19 + 27)	12	X	X	X	X	X
II.A. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	13	X	X	X	X	9 349,56
II.A.1. Скорая медицинская помощь	14	вызов	0,300	1 968,83	X	590,65
II.A.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15.1 + 15.2 + 15.3)	15	X	X	X	X	3 467,14
II.A.2.1. Посещение с профилактической целью	15.1	посещение с профилактической целью	2,518	397,99	X	1 002,13
II.A.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи	15.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	503,74	X	282,10
II.A.2.3. Обращение	15.3	обращение	1,980	1 102,49	X	2 182,92
II.A.3. Стационарная помощь, в том числе	16	случай госпитализации	0,17214	25 028,38	X	4 308,39
II.A.3.1. Высокотехнологичная помощь	16.1	случай госпитализации	0,0042	145 920,77	X	606,61



II.A.4. В дневных стационарах	17	случай лечения	0,060	12 538,71	X	752,32
II.A.4.1. Высокотехнологичная помощь	17.1	случай лечения	0,006	62 714,57	X	11,11
II.A.5. Затраты на АУП ТФОМС	18	X	X	X	X	X
II.A.6. Затраты на АУП страховых медицинских организаций	19	X	X	X	X	X
II.B. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы:	20	X	X	X	X	3 030,05
II.B.1. Скорая медицинская помощь	21	вызов	0,001	36 080,00	X	36,08
II.B.2. Амбулаторная помощь всего (сумма строк 22.1 + 22.2 + 22.3)	22	X	X	X	X	610,76
в том числе: II.B.2.1. Посещения с профилактической целью	22.1	посещение с профилактической целью	0,600	560,93	X	336,56
II.B.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X	0,00
II.B.2.3. Обращения, в том числе	22.3	обращение	0,205	1 339,09	X	274,20
II.B.2.3.1. Высокотехнологичная и дорогостоящая помощь по программе "Сотрудничество"	22.4	обращение	0,005	5 674,10	X	27,05
II.B.3. Стационарная помощь, в том числе	23	случай госпитализации	0,023	73 052,30	X	1 673,17

II.В.3.2. Высокотехнологичная помощь	23.1	случай госпитализации	0,003	243 731,74	X	616,61
II.В.3.3. Высокотехнологичная и дорогостоящая помощь по программе "Сотрудничество"	23.2	случай госпитализации	0,002	67 828,09	X	138,62
II.В.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях	24	к/день	0,092	1 958,25	X	180,16
II.В.5. В дневных стационарах, в том числе	25	случай лечения	0,004	18 397,95	X	83,58
II.В.5.1. Высокотехнологичная помощь	25.1	случай лечения	0,0001	126 333,33	X	11,90
II.В.5.2. Высокотехнологичная и дорогостоящая помощь по программе "Сотрудничество"	25.2	случай лечения	0,001	61 037,15	X	33,12
II.В.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	26	X	X	X	X	428,70
II.В.6.1. Меры социальной поддержки отдельных категорий граждан	26.1	X	X	X	X	428,70
II.В.7. Затраты на АУП страховых медицинских организаций	27	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 04)	28	X	X	X	882,06	12 379,62

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

2. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2016 год\*

(за исключением медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам иных субъектов)

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строк и	Утвержденная стоимость территориальной программы		Расчетная стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	18 745 748,10	13 062,88	18 835 929,27	13 062,88
I Средства консолидированного бюджета Тюменской области* (сумма строк 02а + 02б)	02	1 282 352,00	882,06	1 282 352,00	882,06
1. Средства консолидированного бюджета Тюменской области	02 а	1 178 086,00	810,34	1 178 086,00	810,34
2. Средства, передаваемые из бюджета Тюменской области в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинских организаций, имеющих задание на оказание медицинской помощи, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования гражданам и не идентифицированным лицам, в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента	02 б	104 266,00	71,72	104 266,00	71,72
II Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	17 463 396,10	12 180,82	17 553 577,27	12 180,82
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	13 404 279,10	9 349,56	13 404 279,10	9 349,56
1.1. субвенции из бюджета ФФОМС	05	13 272 245,10	9 257,47	13 272 245,10	9 257,47
1.2. межбюджетные трансферты	06	132 034,00	92,09	132 034,00	92,09

бюджета Тюменской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС					
1.3. прочие поступления на базовую программу ОМС	07	0,00	0,00	0,00	
2. Межбюджетные трансферты бюджета Тюменской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08	4 059 117,00	2 831,26	4 149 298,17	2
2.1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Тюменской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	4 059 117,00	2 831,26	4 149 298,17	2

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строка 06)

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

1. При оказании медицинской помощи пациентам гарантируется:

- соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий;
- приоритет интересов пациента при оказании медицинской помощи;
- приоритет охраны здоровья детей;
- ответственность должностных лиц организаций за обеспечение прав граждан в сфере охраны здоровья;
- доступность и качество медицинской помощи;
- недопустимость отказа в оказании медицинской помощи;
- приоритет профилактики в сфере охраны здоровья;
- соблюдение врачебной тайны;
- реализация прав на добровольное информированное согласие на медицинское вмешательство и право на отказ от медицинского вмешательства.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о

предполагаемых результатах оказания медицинской помощи. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель пациента.

При отказе от медицинского вмешательства гражданин, один из родителей или иной законный представитель должен быть проинформирован о возможных последствиях отказа от медицинского вмешательства. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства оформляется в письменной форме, подписывается гражданином, одним из родителей или иным законным представителем, медицинским работником и содержится в медицинской документации пациента.

Порядок дачи и формы информированного добровольного согласия, отказа от проведения медицинского вмешательства и исследований утверждены приказом Минздрава Российской Федерации.

2. При оказании скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), медицинской помощи гарантируется:

2.1. Оказание скорой медицинской помощи в круглосуточном режиме заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, в амбулаторных и стационарных условиях, при непосредственном обращении граждан за медицинской помощью на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи, а также при катастрофах и стихийных бедствиях.

2.2. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента вызова. Время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно увеличено, с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

2.3. Полная доступность, оперативность и своевременность оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе, медикаментозное обеспечение на этапе транспортировки при острых, угрожающих жизни состояниях, безопасность лечебно-диагностических мероприятий и транспортировки.

2.4. Транспортировка в медицинские организации соответствующего профиля при показаниях и возможности оказания в них экстренной помощи, при острых и угрожающих жизни состояниях - в ближайший стационар с учетом маршрутизации пациентов, определенной Департаментом здравоохранения Тюменской области.

2.5. Поводы для вызова скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной форме регламентированы порядком оказания скорой медицинской помощи, утверждаемым нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

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

2.7. Сведения о пациентах, отказавшихся от госпитализации, а также не нуждающихся в госпитализации, но состояние которых требует динамического наблюдения за течением заболевания, своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения (активное посещение), передаются в поликлинику по месту жительства (прикрепления) пациента в срок не позднее 24 часов.

2.8. Скорая специализированная медицинская помощь, в том числе санитарно-авиационная эвакуация, оказывается круглосуточно и безотлагательно всем

гражданам, находящимся на лечении в медицинских организациях Тюменской области в соответствии с порядками, определенными Департаментом здравоохранения Тюменской области.

3. При оказании первичной медико-санитарной (доврачебной, врачебной, специализированной) медицинской помощи в амбулаторных условиях гарантируется:

3.1. Право на выбор медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи.

Первичная медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием по территориально-участковому принципу.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин вправе выбрать иную медицинскую организацию, не обслуживающую территорию проживания, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы.

Для выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию с письменным заявлением о выборе медицинской организации. Для получения специализированной медицинской помощи в плановом порядке выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача с учетом соблюдения порядков и условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

3.2. Право на выбор врача, в том числе семейного и лечащего врача, с учетом согласия этого врача, путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. При выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи граждане дают информированное добровольное согласие на медицинские вмешательства, перечень видов которых утвержден приказом Минздрава Российской Федерации.

3.3. Право на получение консультаций врачей-специалистов.

Продолжительность приема пациента в поликлинике определяется его состоянием и порядками оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи допускается:

наличие предварительной записи к врачу, что не исключает возможности получения медицинской помощи в день обращения в медицинскую организацию;

наличие очередности на прием к врачу для плановых пациентов;

наличие очередности для плановых пациентов на отдельные диагностические исследования, устанавливаемой администрацией медицинской организации с учетом возможностей диагностических служб, за исключением лиц, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи. В случаях когда потребность в лабораторно-диагностических методах исследования и консультациях узких специалистов превышает нормативную нагрузку диагностической службы и специалистов-консультантов, медицинская помощь оказывается в порядке очередности с обязательным ведением листа ожидания.

Срок ожидания медицинской помощи в плановой форме:

приема врачей-специалистов при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи (сроки приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами) - не должны превышать 24 часов

с момента обращения;

проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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 календарных дней со дня назначения;

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения.

При оказании медицинской помощи не допускается:

наличие очередности при оказании первичной медико-санитарной доврачебной помощи;

наличие очередности для плановых пациентов из районов Тюменской области, направленных на консультации специалистов и отдельные диагностические исследования и записанных на определенный день в специализированные медицинские организации города Тюмени.

3.4. Оказание пациенту первичной медико-санитарной помощи включает:

1) осмотр пациента;

2) постановку предварительного диагноза, составление плана обследования и лечения, постановку клинического диагноза, решение вопроса о трудоспособности и режиме;

3) осуществление необходимых лечебно-диагностических мероприятий непосредственно в кабинете специалиста в соответствии с квалификационными требованиями по каждой специальности;

4) организацию и своевременное осуществление необходимых лечебно-диагностических, профилактических, противоэпидемических и карантинных мероприятий;

5) при наличии медицинских показаний - проведение неотложных мероприятий в объеме первой врачебной помощи, в случае непосредственной угрозы жизни - перевод пациента на следующий этап оказания медицинской помощи;

6) оформление медицинской документации;

7) предоставление пациенту необходимой информации о состоянии его здоровья и разъяснение порядка проведения лечебно-диагностических и профилактических мероприятий;

8) предоставление пациенту необходимых документов, обеспечивающих возможность лечения амбулаторно или на дому, в том числе в условиях стационара на дому (рецепты, справки, листок временной нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры и иное).

Объем первичной медико-санитарной помощи на дому включает те же мероприятия, за исключением мероприятий, проведение которых возможно только в условиях поликлиники.

3.5. Оказание медицинской помощи на дому по вызову гражданина или по инициативе медицинского работника (активное патронажное посещение) врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) или другими врачами-специалистами, фельдшером, медицинской сестрой. Медицинская помощь на дому врачами-специалистами осуществляется после осмотра врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами).

3.6. Первичная медико-санитарная помощь обучающимся в образовательных организациях, реализующих основные образовательные программы (далее - обучающиеся), в экстренной и неотложной форме, в том числе при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, а также мероприятия в рамках профилактики заболеваний, оказывается в кабинетах, здравпунктах, в том числе медицинской организации, на территории обслуживания которой расположена образовательная организация.

3.7. Оказание неотложной медицинской помощи лицам, обратившимся с признаками неотложных состояний, в амбулаторных условиях или на дому при вызове медицинского работника. Неотложная медицинская помощь на дому осуществляется в течение не более двух часов после поступления обращения больного или иного лица об оказании неотложной медицинской помощи на дому или обращения пациента в медицинскую организацию.

3.8. Объем диагностических и лечебных мероприятий конкретному пациенту определяется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами медицинской помощи.

3.9. В рамках Территориальной программы для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется маршрутизация пациентов, обратившихся в медицинские организации, не оказывающие соответствующие медицинские услуги, путем направления в другие медицинские организации, в соответствии с приказами и порядками, утвержденными Департаментом здравоохранения Тюменской области, для получения таких медицинских услуг бесплатно.

3.10. Бесплатное лекарственное обеспечение, за исключением граждан, которым действующим законодательством установлены меры социальной поддержки в части лекарственного обеспечения, осуществляется только по экстренным и неотложным показаниям в рамках перечня, утвержденного **разделом 2** приложения N 9 к Территориальной программе.

3.11. Возможность получения экстренной и неотложной медицинской помощи в выходные и праздничные дни, а также в период временного отсутствия специалистов.

3.12. Проведение профилактических прививок, включенных в **национальный календарь** профилактических прививок, и профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

3.13. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан:

Диспансеризация взрослого населения (в возрасте от 18 лет и старше) проводится один раз в три года в возрастные периоды, предусмотренные порядком проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, установленном Минздравом России, и включает в себя помимо универсального для всех возрастных групп пациентов набора исследований, методы углубленного обследования, предназначенных для раннего выявления наиболее вероятного для данного возраста и пола хронического неинфекционного заболевания.

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

Инвалиды Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий, участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанные инвалидами вследствие общего заболевания,



трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста в объеме, соответствующем объему диспансеризации для граждан ближайшей возрастной категории, за исключением исследований, имеющих противопоказания к ежегодному проведению.

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

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

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

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

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

Предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних (далее - предварительные осмотры) проводятся при поступлении в образовательные учреждения в целях определения соответствия учащегося требованиям к обучению.

Периодические медицинские осмотры несовершеннолетних (далее - периодические осмотры) проводятся в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья учащихся, своевременного выявления начальных форм заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных факторов учебного процесса на состояние их здоровья и выявления медицинских противопоказаний к продолжению учебы.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство.

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

установленным Минздравом России.

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий граждан, в том числе взрослого населения в возрасте от 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, - до 31 декабря 2016 года.

3.14. Медицинские организации, участвующие в проведении диспансеризации и/или медицинских осмотров детей-сирот, при наличии (установлении) у несовершеннолетнего заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в приоритетном порядке направляет его медицинскую документацию в профильные специализированные медицинские организации для решения вопроса об оказании ему медицинской помощи.

Медицинская организация в приоритетном порядке обеспечивает организацию несовершеннолетнему медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинскую реабилитацию, санаторно-курортное лечение и диспансерное наблюдение.

3.15. Направление на плановую госпитализацию в соответствии с клиническими показаниями, требующими интенсивной терапии и круглосуточного наблюдения медицинского персонала.

Догоспитальное обследование в соответствии со стандартами медицинской помощи и особенностями течения заболевания при плановой госпитализации. В направлении установленной формы должны содержаться цель плановой госпитализации, данные объективного обследования, результаты лабораторных и инструментальных исследований, выполненных на догоспитальном этапе.

3.16. Приоритетным направлением оказания амбулаторной помощи является диспансерное наблюдение за гражданами, страдающими отдельными хроническими неинфекционными заболеваниями, являющимися основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (заболевания системы кровообращения, пищеварения и органов дыхания, цереброваскулярные и злокачественные новообразования, сахарный диабет), а также имеющими основные факторы риска развития таких заболеваний.

Диспансерное наблюдение осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 N 1344н и нормативными правовыми актами Департамента здравоохранения Тюменской области.

Диспансерное наблюдение осуществляют медицинские работники медицинской организации, где гражданин получает первичную медико-санитарную помощь (врач-терапевт, врач-терапевт участковый, врач-терапевт участковый цехового врачебного участка, врач общей практики (семейный врач); врачи-специалисты (по профилю заболевания гражданина); врач (фельдшер) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья; фельдшер фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского здравпункта) в случае возложения на него руководителем медицинской организации отдельных функций лечащего врача, в том числе по проведению диспансерного наблюдения, в порядке, установленном [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.03.2012 N 252н.

Наличие оснований для проведения диспансерного наблюдения, группа диспансерного наблюдения, его длительность, периодичность диспансерных приемов

(осмотров, консультаций), объем обследования, профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинским работником в соответствии с порядками, стандартами оказания медицинской помощи и клиническими протоколами.

4. При оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной помощи в условиях дневного стационара, в том числе на дому, гарантируется:

4.1. Направление в дневной стационар с учетом показаний и необходимости проведения лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе после выписки из стационара круглосуточного пребывания. Длительность ежедневного проведения вышеуказанных мероприятий в дневном стационаре составляет от 2 до 4 часов.

Госпитализация в дневной стационар в срок не позднее 10 дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), за исключением оказания вспомогательных репродуктивных технологий.

4.2. Дневные стационары могут организовываться в амбулаторно-поликлиническом или больничном учреждении в структуре круглосуточного стационара, стационара на дому.

4.3. В условиях дневного стационара оказывается ежедневное наблюдение лечащего врача, диагностика и лечение заболевания, медикаментозная терапия, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и иное), лечебные манипуляции и медицинские процедуры по показаниям.

4.4. Стационар на дому осуществляет оказание медицинской (диагностической, лечебной и реабилитационной) и медико-социальной помощи на дому больным и инвалидам, а также больным детям, нуждающимся в домашнем уходе.

В стационаре на дому пациентам предоставляются ежедневное наблюдение лечащего врача и медицинской сестры; диагностика и лечение заболевания; консультации врачей-специалистов по показаниям.

4.5. Обеспечение необходимого объема медицинской помощи конкретному пациенту, определяемого лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи, возможности посещения пациентом медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода за пациентом в условиях дневного стационара на дому.

4.6. Обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи в рамках перечня, утвержденного **разделом 2** приложения N 9 к Территориальной программе.

4.7. Оказание вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) и проведение противовирусной терапии вирусного гепатита в соответствии с листом ожидания и порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Минздравом Российской Федерации и Департаментом здравоохранения Тюменской области.

С целью информирования пациента за движением очереди на оказание вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) электронная версия листа ожидания с указанием очередности и шифра пациента без персональных данных размещается на официальном сайте Департамента здравоохранения Тюменской области.

Оказание вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального

оплодотворения) застрахованным лицам осуществляется по направлению комиссии по отбору и направлению пациентов для проведения лечения бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий, созданной приказом Департамента здравоохранения Тюменской области.

Информирование граждан о сроках ожидания оказания вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) осуществляется в доступной форме, в том числе с использованием сети "Интернет", с учетом требований **законодательства** Российской Федерации о персональных данных.

4.8. Оказание по медицинским показаниям заместительной почечной терапии методом гемодиализа и перитонеального диализа осуществляется в порядке, утвержденном Департамента здравоохранения Тюменской области.

4.9. Питание пациентов не предусматривается.

5. При оказании специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях гарантируется:

5.1. Госпитализация в плановой форме, при необходимости круглосуточного наблюдения врача, госпитального режима и проведения терапии по направлениям лечащего врача в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и с учетом маршрутизации пациентов, определенной Департаментом здравоохранения Тюменской области.

Для получения специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме пациент доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи или самостоятельно обращается в медицинскую организацию в соответствии с **Правилами** осуществления медицинской эвакуации при оказании скорой медицинской помощи.

При оказании специализированной медицинской помощи в экстренной форме время от момента доставки пациента выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию или от момента самостоятельного обращения пациента в медицинскую организацию до установления предварительного диагноза не должно превышать 1 час.

В случае отсутствия медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или отказа пациента от оказания специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме врач-специалист медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, оформляет на бланке медицинской организации соответствующее медицинское заключение.

При направлении пациента на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования подтверждение наличия (отсутствия) показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется принимающей медицинской организацией.

При направлении пациента на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, подтверждение наличия (отсутствия) показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи обеспечивается комиссией Департамента здравоохранения Тюменской области по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Основанием для госпитализации пациента в принимающую медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, является решение врачебной комиссии медицинской организации, в которую направлен пациент, по отбору пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

Больные дети первого года жизни подлежат обязательной госпитализации.

Перевод пациента на следующий этап оказания медицинской помощи осуществляется при состояниях, угрожающих жизни, или невозможности оказания медицинской помощи в условиях данной медицинской организации.

5.2. При оказании медицинской помощи не подлежат оплате за счет личных средств граждан транспортные услуги 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, или перевода пациента для продолжения стационарного лечения.

По медицинским показаниям транспортировка больных осуществляется в сопровождении медицинского персонала и на специально оборудованном транспорте.

5.3. Плановая госпитализация в наиболее оптимальные сроки.

Срок ожидания оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме составляет не более 30 календарных дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

Срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Очередность на оказание плановой высокотехнологичной медицинской помощи определяется листом ожидания медицинской организации, оказывающей высокотехнологичную медицинскую помощь.

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 сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований **законодательства** Российской Федерации о персональных данных.

5.4. Объем диагностических и лечебных мероприятий конкретному пациенту определяется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи.

5.5. Обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами в рамках перечня, утвержденного **разделом 2** приложения N 9 к Территориальной программе.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

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

5.7. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям пациентам обеспечиваются медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый

Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в соответствии со стандартами медицинской помощи, утверждаемыми приказами Минздрава России.

Непосредственное имплантирование медицинских изделий осуществляется после получения добровольного согласия от пациента или его законного представителя на соответствующее медицинское вмешательство.

5.8. Размещение в палатах на три места и более с соблюдением санитарно-гигиенических норм и обеспечения комфортных условий пребывания пациентов в медицинских организациях.

Создание условий, обеспечивающих возможность посещения пациента и пребывания с ним в медицинской организации родственников с учетом состояния пациента, соблюдения противоэпидемического режима и интересов иных лиц, работающих и (или) находящихся в медицинской организации.

Допускается размещение пациентов, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более суток.

5.9. По медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) в соответствии с **приказом** Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)". Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих, соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

5.10. По медицинским показаниям предоставление индивидуального медицинского поста в стационарных условиях.

5.11. При оказании медицинской помощи на основе стандартов в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение пациентов лечебным (диетическим и профилактическим) питанием с учетом стандартных диет и возрастных норм, утвержденных приказами Минздрава России.

5.12. Право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка (без предоставления спального места и питания).

Одному из родителей, или иному члену семьи, или иному законному представителю предоставляется право на пребывание в стационаре с больным ребенком (с обеспечением питания и койко-места):

с ребенком до достижения им возраста 4 лет или ребенком-инвалидом - независимо от наличия медицинских показаний.

с ребенком старше 4 лет - при наличии медицинских показаний.

При совместном нахождении в медицинской организации с ребенком плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

5.13. Оказание специализированной медицинской помощи детскому населению в экстренной и неотложной форме в медицинских организациях первого уровня, имеющих в своей структуре отделение анестезиологии-реанимации или блок (палату) реанимации и интенсивной терапии и обеспечивающих круглосуточное медицинское

наблюдение и лечение детей.

При наличии медицинских показаний после устранения угрожающих жизни состояний дети переводятся в специализированные отделения медицинских организаций второго и третьего уровня для оказания специализированной медицинской помощи.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям в стационарных условиях и условиях дневного стационара оказывается в медицинских организациях третьего уровня врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

5.14. Право отцу ребенка или иному члену семьи при наличии согласия женщины, с учетом состояния ее здоровья присутствия при рождении ребенка, за исключением случаев оперативного родоразрешения, при наличии в учреждении родовспоможения соответствующих условий (индивидуальных родовых залов) и отсутствии у отца или иного члена семьи инфекционных заболеваний. Реализация такого права осуществляется без взимания платы с отца ребенка или иного члена семьи.

5.15. Направление пациентов в медицинские организации других субъектов Российской Федерации, не включенные в перечень, установленный **приложением N 1** к Территориальной программе, в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации. Организация направления на консультацию или госпитализацию в медицинские организации других субъектов Российской Федерации, клиники научно-исследовательских институтов осуществляется Департаментом здравоохранения Тюменской области.

5.16. При оказании медицинской помощи в медицинских организациях, включенных в перечень, установленный **приложением N 1** к Территориальной программе, расположенных за пределами Тюменской области, гарантируется оплата медицинской помощи, оказанной в порядке, установленном Департаментом здравоохранения Тюменской области.

6. При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях гарантируется:

6.1. Обследование, динамическое наблюдение больных, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, консультации больных врачом-специалистом по профилю основного заболевания пациента и врачами других специальностей, проведение комплекса мероприятий по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, в том числе на дому.

6.2. Оказание социально-психологической помощи больным и членам их семей, обучение родственников навыкам ухода за тяжелобольным пациентом.

6.3. Госпитализация в отделение при наличии боли и/или других тяжелых симптомов, ухудшающих качество жизни больных.

6.4. Объем диагностических и лечебных мероприятий конкретному пациенту определяется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи.

6.5. Обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями при оказании медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи в рамках перечней, утвержденных **приложением N 9** к Территориальной программе.

7. При оказании медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы,

возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи, производится по тарифам системы ОМС по решению Комиссии после подтверждения обоснованности оказания медицинской помощи в экстренной форме по результатам проведения страховой медицинской организацией/ТФОМС Тюменской области экспертизы качества медицинской помощи.

### **Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан**

Медицинская помощь отдельным категориям граждан предоставляется в медицинских организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации вне очереди.

Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

1) Герои Социалистического Труда; Герои Труда Российской Федерации; полные кавалеры ордена Славы; Герои Советского Союза; Герои Российской Федерации; члены семей Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы; полные кавалеры ордена Трудовой Славы; вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

2) инвалиды войны;

3) участники Великой Отечественной войны;

4) ветераны боевых действий;

5) военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

6) лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

7) лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

8) члены семьи погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

9) лица, награжденные нагрудным знаком "Почетный донор России";

10) граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие радиационных катастроф;

11) граждане, признанные пострадавшими от политических репрессий;

12) реабилитированные лица;

13) дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации,



пребывающие в стационарных учреждениях системы образования, здравоохранения и социальной защиты, а также дети-инвалиды.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена медицинскими организациями на стендах и в иных общедоступных местах.

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 в первоочередном порядке. Предоставление плановой стационарной медицинской помощи и амбулаторной медицинской помощи в условиях дневных стационаров гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне основной очередности. Решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинского учреждения по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

Департамент здравоохранения Тюменской области на основании решения врачебных комиссий медицинских организаций направляет граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в федеральные медицинские организации (в соответствии с их профилем) для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи.

#### Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>			
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью	Процент от числа опрошенных	87
	В том числе:		
	городского населения	Процент от числа опрошенных	87
	сельского населения	Процент от числа опрошенных	87
2	Смертность населения от болезней системы кровообращения	На 100 тыс. человек	627,0
	В том числе:		
	городского населения	На 100 тыс. человек	527,2
	сельского населения	На 100 тыс. человек	724,0
3	Смертность населения от злокачественных новообразований	На 100 тыс. человек	132,1

	В том числе:		
	городского населения	На 100 тыс. человек	137,5
	сельского населения	На 100 тыс. человек	140,7
4	Смертность населения от туберкулеза	На 100 тыс. человек	17,4
	В том числе:		
	городского населения	На 100 тыс. человек	13,7
	сельского населения	На 100 тыс. человек	20,2
5	Смертность населения в трудоспособном возрасте	На 100 тыс. человек соответствующего возраста	573,2
6	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	На 100 тыс. человек соответствующего возраста	164,9
7	Удельный вес умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	Процент	46,8
8	Материнская смертность	На 100 тыс. родившихся живыми	5,0
9	Младенческая смертность	На 1000 родившихся живыми	5,5
	В том числе:		
	городского населения	На 1000 человек родившихся живыми	4,6
	сельского населения	На 1000 человек родившихся живыми	7,2
10	Удельный вес умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	Процент	15,2
11	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	На 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	180,0
12	Удельный вес умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	Процент	15,3
13	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	На 100 тыс. человек населения	8,5

		соответствующе го возраста	
14	Удельный вес умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	Процент	22
15	Удельный вес пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	Процент	54,85
16	Удельный вес впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года	Процент	0,7
17	Удельный вес впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	Процент	52,75
18	Удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые шесть часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	Процент	50
19	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	Процент	12,0
20	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	Процент	51,5
21	Удельный вес 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, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	Процент	15,4
22	Удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые шесть часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	Процент	46
23	Удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые шесть часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	Процент	2,3

24	Количество обоснованных жалоб, всего	Единица	80
25	Количество обоснованных жалоб на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	Единица	10
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>			
1	Обеспеченность населения врачами, всего населения	На 10 тыс. человек	34,6
	В том числе:		
	городского населения	На 10 тыс. человек	41,5
	сельского населения	На 10 тыс. человек	21,4
1.1	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	На 10 тыс. человек	22,4
	В том числе:		
	городского населения	На 10 тыс. человек	25,4
	сельского населения	На 10 тыс. человек	16,8
1.2	Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	На 10 тыс. человек	12,6
	В том числе:		
	городского населения	На 10 тыс. человек	16,7
	сельского населения	На 10 тыс. человек	4,9
2	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего населения	На 10 тыс. человек	91,5
	В том числе:		
	городского населения	На 10 тыс. человек	98,4
	сельского населения	На 10 тыс. человек	78,2
2.1	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	На 10 тыс. человек	43,2
	В том числе:		
	городского населения	На 10 тыс. человек	40,4
	сельского населения	На 10 тыс. человек	49,0
2.2	Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	На 10 тыс. человек	33,9
	В том числе:		
	городского населения	На 10 тыс. человек	39,5
	сельского населения	На 10 тыс. человек	23,4
3	Средняя длительность лечения в медицинской	Дни	10,4

	организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях		
4	Удельный вес расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	Процент	7,0
5	Удельный вес расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	Процент	2,5
6	Доля охвата профилактическими осмотрами детей от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	Процент	90
	В том числе:		
	в городских поселениях	Процент	90
	в сельской местности	Процент	90
7	Удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы	Процент	7,1
8	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	На 1000 человек сельского населения	240,4
9	Удельный вес фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	Процент	16,3

**Приложение N 1  
к Территориальной программе**

**Перечень  
(реестр) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с видами и условиями медицинской помощи, преимущественно оказываемой в медицинской организации**

N п/п	Реестровый номер	Наименование медицинской организации	Первичная медико-санитарная помощь		Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь	
			амбулаторные условия	условия дневного стационара	стационарные условия	условия дневного стационара
1	72000	ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница	+		+	

	1	№ 1"				
2	72000 2	ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница № 2"	+	+	+	
3	72000 3	ГБУЗ ТО "Областной кожно- венерологический диспансер"	+		+	
4	72000 4	ГАУЗ ТО "Областной офтальмологический диспансер"	+			
5	72000 5	ГБУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника"	+			
6	72000 6	ГБУЗ ТО "Перинатальный центр" (г. Тюмень)	+		+	
7	72000 8	ГБУЗ ТО "Областная инфекционная клиническая больница"	+		+	
8	72000 9	ГБУЗ ТО "Госпиталь для ветеранов войн"	+	+	+	
9	72001 0	ГБУЗ ТО "Областная больница № 3" (г. Тобольск)	+	+	+	
10	72001 1	ГБУЗ ТО "Областная больница № 4" (г. Ишим)	+	+	+	
11	72001 6	ГБУЗ ТО "Областная больница № 9" (с. Вагай)	+	+	+	
12	72001 8	ГБУЗ ТО "Областная больница № 11" (р. п. Голышманово)	+	+	+	
13	72001 9	ГБУЗ ТО "Областная больница № 12" (г. Заводоуковск)	+	+	+	
14	72002 0	ГБУЗ ТО "Областная больница № 13" (с. Исетское)	+	+	+	
15	72002 1	ГБУЗ ТО "Областная больница № 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)	+	+	+	
16	72002 2	ГБУЗ ТО "Областная больница № 15" (с. Нижняя Тавда)	+	+	+	
17	72002 6	ГБУЗ ТО "Областная больница № 19" (г. Тюмень)	+	+	+	
18	72002 7	ГБУЗ ТО "Областная больница № 20" (с. Уват)	+	+	+	
19	72003 0	ГБУЗ ТО "Областная больница № 23" (г. Ялуторовск)	+	+	+	
20	72003 1	ГБУЗ ТО "Областная больница № 24" (с. Ярково)	+	+	+	
21	72003 2	ГАУЗ ТО "Консультативно-диагностический центр "Эндос"	+			
22	72003 3	ГАУЗ ТО "Областной лечебно- реабилитационный центр"	+		+	
23	72003 6	ММАУ "Городская поликлиника № 1"	+	+		
24	72003 7	ММАУ "Городская поликлиника № 3"	+	+		
25	72003 8	ММАУ "Городская поликлиника № 4"	+	+		

26	72003 9	ММАУ "Городская поликлиника N 5"	+	+		
27	72004 0	ММАУ "Городская поликлиника N 6"	+	+		
28	72004 2	ММАУ "Городская поликлиника N 8"	+	+		
29	72004 5	ММАУ "Городская поликлиника N 12"	+	+		
30	72004 6	ММАУ "Городская поликлиника N 13"	+	+		
31	72004 7	ММАУ "Городская поликлиника N 14"	+	+		
32	72004 8	ММАУ "Городская поликлиника N 17"	+	+		
33	72005 1	ММАУ "Стоматологическая поликлиника N 1"	+			
34	72005 2	ГБУЗ ТО "Родильный дом N 2"	+	+	+	
35	72005 3	ГБУЗ ТО "Родильный дом N 3"	+	+	+	
36	72005 5	МАУЗ "Городская стоматологическая поликлиника"	+			
37	72005 6	МАУЗ "Ишимская городская стоматологическая поликлиника"	+			
38	72005 7	Филиал НИИ кардиологии "Тюменский кардиологический центр"	+		+	
39	72005 8	Тюменская больница ФГБУЗ "Западно-Сибирский медицинский центр ФМБА России"	+	+	+	
40	72005 9	Тобольская больница ФГБУЗ "Западно-Сибирский медицинский центр ФМБА России"	+	+	+	
41	72006 0	ГБОУ ВПО "Тюменский государственный медицинский университет" Минздрава России	+	+		
42	72006 1	ФГБОУ ВО "Тюменский государственный университет"	+	+		
43	72006 2	ФКУЗ "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тюменской области"	+		+	
44	72006 3	ОАО "Медико-санитарная часть "Нефтяник"	+		+	
45	72006 5	НУЗ "Отделенческая больница на станции Тюмень ОАО "РЖД"	+	+	+	
46	72006 6	ООО "Стоматологическая поликлиника N 3"	+			
47	72006 7	ООО "НПО Востокэкосоцтехнология - Тюменский научно-медицинский центр "Диатест"	+	+		

48	72006 8	ООО Лечебно-профилактическое учреждение Поликлиника "Кросно"	+			
49	72006 9	ООО "Визус-1"				
50	72007 0	ООО Лечебно-диагностический центр "Альтернатива"	+			
51	72007 1	ГАУЗ ТО "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"	+			+
52	72007 3	ГАУЗ ТО "Научно-практический медицинский центр"	+			
53	72007 4	ООО Центр восстановительной медицины и реабилитации имени В.А. Зольникова			+	
54	72007 5	ООО "ГолДент"	+			
55	72007 6	ООО "Аллюр"	+			
56	72007 9	ООО "Поликлиника консультативно-диагностическая имени Е.М. Нигинского"	+		+	
57	72009 0	ГБУЗ ТО "Станция скорой медицинской помощи"				
58	72009 4	ЗАО Медицинский центр "Малыш"	+			
59	72009 5	ООО Международный центр репродуктивной медицины "Меркурий"	+			
60	72009 6	ФБУ Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации "Тараскуль"				+
61	72009 7	ОАО "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Сибирь"				+
62	72009 8	ООО "Нео-Клиник"	+		+	
63	72009 9	ООО Медицинский центр "Медсервис"	+			
64	72010 5	АО "Здоровье"	+			
65	72010 8	ФГБУ "Федеральный центр нейрохирургии" Минздрава РФ (г. Тюмень)	+			+
66	72011 0	ММАУ "Центр восстановительного лечения и реабилитации "Жемчужный"				+
67	72012 3	ООО "Детская стоматологическая поликлиника N 1"	+			
68	72013 0	ММАУ "Детская городская поликлиника N 1"	+		+	
69	72013 1	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет"	+			
70	72013 4	ООО "Международная клиника восстановительной ортопедии"				
71	72013	ГАУ ТО "Областной центр профилактики и	+			



	7	реабилитации"				
72	72013 8	ООО Лечебно-диагностический центр "Альтернатива +"	+			
73	72013 9	ФБУН "Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	+			
74	72014 4	ООО "Эдельвейс-АН"	+			
75	72014 5	ООО "Санэпидблагополучие"	+			
76	72015 0	ГУП "Ямало-Ненецкий окружной реабилитационный центр для детей с ограниченными возможностями и детей, состоящих на диспансерном учете "Большой Тараскуль"				+
77	72015 2	АУСОН ТО "Областной реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями "Родник"				+
78	72015 7	АУСОН ТО "Центр медицинской и социальной реабилитации "Пышма"				+
79	72016 0	АНО "Оздоровительный образовательный центр санаторного типа "Серебряный бор"				+
80	72016 2	ФГБУ "Российский научный центр "Восстановительная травматология и ортопедия" имени академика Г.А. Илизарова" Минздрава РФ				+
81	72016 3	ООО "Стоматология "Дангист"	+			
82	72016 5	ООО "Семейная стоматология"	+			
83	72016 9	ООО "Доктор-Дент"	+			
84	72017 0	ООО "Медицинский центр "МЕДАР"	+			
85	72017 1	ООО "МОРЕМЕД+"	+	+		
86	72017 3	ООО "Городской центр восстановления зрения"	+	+		
87	72017 6	ООО "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина"	+			
88	72017 7	ООО "Санаторий "Геолог"				+
89	72017 8	ООО "АГКмед"	+			
90	72017 9	ООО "ЭКО центр"				

91	72018 1	ФКУЗ "Медико-санитарная часть N 72 Федеральной службы исполнения наказаний"	+		+	
92	72018 2	ГБУВПО "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации				
93	72018 3	ООО "Сибирь-Ассист"	+			
94	72018 5	ЗАО "Научное производственное предприятие "Западная Сибирь"			+	
95	72018 6	АНО "Областной детский оздоровительно- образовательный центр "Ребячья республика"			+	
<b>В рамках программы ОМС, превышающей базовую прогр</b>						
96	72000 3	ГБУЗ ТО "Областной кожно- венерологический диспансер" (венерологический профиль)	+		+	
97	72003 5	ГАУЗ ТО "Детский психоневрологический лечебно-реабилитационный центр "Надежда"	+		+	
98	72017 4	ООО "Оздоровительный комплекс "Нептун"	+	+		
99	72007 2	ГАУЗ ТО "Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины"	+	+		
100	72008 0	ГБУЗ ТО "Центр по профилактике и борьбе со СПИД"	+			
101	72008 1	ГБУЗ ТО "Областной противотуберкулезный диспансер"	+		+	
102	72008 2	ГБУЗ ТО "Областной наркологический диспансер"	+		+	
103	72008 3	ГБУЗ ТО "Областная клиническая психиатрическая больница"	+	+	+	
104	72008 6	ГАУЗ ТО "Детский санаторий "Верхний Бор"			+	
105	72008 7	ГАУЗ ТО "Лечебно-реабилитационный центр "Градостроитель"			+	
106	72008 8	ГАУЗ ТО "Детский санаторий "Сосновый" (г. Ишим)			+	
107	72008 9	ГАУЗ ТО "Хоспис"				
108	72009 2	ООО "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Ахманка"			+	
109	72009 3	ГАУЗ ТО "Ялutorовский санаторий- профилакторий "Светлый"			+	
110	72010 0	ООО "Профилакторий "Светлый"		+		
111	72014 3	ООО санаторий "Ласточка"			+	

112	72015 1	ТООО "Будущее начинается сейчас"				
-----	------------	----------------------------------	--	--	--	--

**Приложение N 2**  
к **Территориальной программе**

**Перечень**  
**медицинских организаций, финансируемых из бюджета**

N п/п	Наименование медицинской организации
1	ГКУ ТО "Областной медицинский центр мобрезервов "Резерв"
2	ГКУ ТО "Фарма"
3	ГБУЗ ТО "Областное бюро судебно-медицинской экспертизы"
4	ГБУЗ ТО "Областная станция переливания крови"
5	ГБУЗ ТО "Тюменский специализированный дом ребенка"
6	ГАУ ТО "Медицинский информационно-аналитический центр"

**Приложение N 3**  
к **Территориальной программе**

**Перечень**  
**медицинских организаций, оказывающих высокотехнологическую медицинскую помощь**

N п/п	Наименование медицинской организации	Высокотехнологическая медицинская помощь		
		в рамках базовой программы ОМС	в рамках программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области	за счет федерального бюджета и иных источников в соответствии с бюджетом областного бюджета на период 2015-2017 гг. Тюменской области
1	ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 1"	+	+	
2	ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 2"	+	+	
3	ГБУЗ ТО "Перинатальный центр" (г. Тюмень)	+	-	
4	ГАУЗ ТО "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"	+	+	
5	ГБУЗ ТО "Областной противотуберкулезный диспансер"	-	+	
6	ГАУЗ ТО "Областной офтальмологический диспансер"	+	+	
7	Филиал НИИ кардиологии "Тюменский кардиологический центр"	+	+	

8	ОАО "Медико-санитарная часть "Нефтяник"	+	+	
9	ГБУЗ ТО "Областная больница N 4" (г. Ишим)	+	-	
10	ГБУЗ ТО "Областная больница N 3" (г. Тобольск)	+	+	
11	ФГБУ "Федеральный центр нейрохирургии" Минздрава РФ (г. Тюмень)	+	-	
12	НУЗ "Отделенческая больница на станции Тюмень ОАО "РЖД"	+	+	
13	ГБУЗ ТО "Областной кожно-венерологический диспансер"	+	-	
14	ФГБУ "РНЦ "ВТО" им. Академика Г.А. Илизарова" Минздрава России	+	-	

**Приложение N 4  
к Территориальной программе**

**Перечень  
медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в рамках  
программы "Сотрудничество"**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинская помощь в рамках программы "Сотрудничество" жителям ХМАО - Югры	
1	ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 1"	+	
2	ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 2"	-	
3	ГАУЗ ТО "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"	+	
4	ГБУЗ ТО "Областной противотуберкулезный диспансер"	+	
5	ГАУЗ ТО "Консультативно-диагностический центр "Эндос"	+	
6	ГБУЗ ТО "Областная клиническая психиатрическая больница"	+	
7	ГАУЗ ТО "Лечебно-реабилитационный центр "Градостроитель"	+	
8	ГАУЗ ТО Детский санаторий "Верхний Бор"	+	
9	Филиал НИИ кардиологии "Тюменский кардиологический центр"	-	
10	ООО "Поликлиника консультативно-диагностическая им. Е.М. Нигинского"	-	
11	ООО "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Ахманка"	+	
12	ООО санаторий "Ласточка"	+	
13	АУ СОН ТО "Областной реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями "Родник"	+	
14	ОАО "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Сибирь"	+	
15	ОАО МСЧ "Нефтяник"	+	

**Приложение N 5**



5.	ГБУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника"			+		
6.	ГБУЗ ТО "Госпиталь для ветеранов войн"	+	+	+		
7.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 4" (г. Ишим)	+	+	+		
8.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 9" (с. Вагай)	+	+	+		
9.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 11" (р.п. Голышманово )	+	+	+		
10.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)	+	+	+		
11.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 13" (с. Исетское)	+	+	+		
12.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)	+	+	+		
13.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда)	+	+	+		
14.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 19" (г. Тюмень)	+	+	+		
15.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 20" (с. Уват)	+	+	+		
16.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 23"	+	+	+		

	(г. Ялуторовск)					
17.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 24" (с. Ярково)	+	+	+		
18.	ММАУ "Городская поликлиника N 1"	+	+			
19.	ММАУ "Городская поликлиника N 3"	+	+			
20.	ММАУ "Городская поликлиника N 4"	+	+			
21.	ММАУ "Городская поликлиника N 5"	+	+			
22.	ММАУ "Городская поликлиника N 6"	+	+			
23.	ММАУ "Городская поликлиника N 8"	+	+			
24.	ММАУ "Городская поликлиника N 12"	+	+	+		
25.	ММАУ "Городская поликлиника N 13"	+	+			
26.	ММАУ "Городская поликлиника N 14"	+	+			
27.	ММАУ "Городская поликлиника N 17"	+	+			
28.	ММАУ "Стоматологическа я поликлиника N 1"			+		
29.	МАУЗ "Городская стоматологическая поликлиника"			+		
30.	МАУЗ "Ишимская городская стоматологическая поликлиника"			+		
31.	Тюменская больница ФГБУЗ "ЗСМЦ ФМБА России"	+	+	+		
32.	Тобольская больница ФГБУЗ "ЗСМЦ ФМБА России"	+	+	+		
33.	ГБОУ ВПО "Тюменский государственный медицинский университет" Минздрава России	+	+			

34.	НУЗ "Отделенческая больница на ст. Тюмень ОАО "РЖД"	+	+	+		
35.	ГАУЗ ТО "Многопрофильны й клинический медицинский центр "Медицинский город"	+	+			
36.	ООО "ГолДент"			+		
37.	ООО "Аллюр"			+		
38.	ГБУЗ ТО "Центр по профилактике и борьбе со СПИД"		+			
39.	ГБУЗ ТО "Областной противотуберкулез ный диспансер"		+			
40.	ГБУЗ ТО "Областная клиническая психиатрическая больница"	+	+			
41.	ООО "Поликлиника консультативно- диагностическая им. Е.М. Нигинского"	+	+			
42.	ГБУЗ ТО "Перинатальный центр" (г. Тюмень)	+<*>				
43.	ОАО МСЧ "Нефтяник"		+	+		
44.	ООО "Стоматологическа я поликлиника N 3"			+		
45.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 3" (г. Тобольск)	+	+	+		
46.	ММАУ "Детская городская поликлиника N 1"	+	+			
47.	АО "Здоровье"			+		
48.	ООО			+		



	"Стоматология "Дантист"					
49.	ООО "Семейная стоматология"			+		
50.	ООО "Доктор- Дент"			+		

<\*> назначение специализированных продуктов лечебного питания детям-инвалидам

**Приложение N 6**  
к **Территориальной программе**

**Перечень**  
**медицинских организаций, участвующих в проведении диспансерного**  
**обследования государственных гражданских служащих Тюменской области и**  
**муниципальных служащих Тюменской области**

N п/п	Наименование организации здравоохранения
1	ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 1"
2	ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 2"
3	ГБУЗ ТО "Областная больница N 3" (г. Тобольск)
4	ГБУЗ ТО "Областная больница N 4" (г. Ишим)
5	ГБУЗ ТО "Областная больница N 9" (пос. Вагай)
6	ГБУЗ ТО "Областная больница N 11" (р.п. Голышманово)
7	ГБУЗ ТО "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)
8	ГБУЗ ТО "Областная больница N 13" (с. Исетское)
9	ГБУЗ ТО "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)
10	ГБУЗ ТО "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда)
11	ГБУЗ ТО "Областная больница N 19" (г. Тюмень)
12	ГБУЗ ТО "Областная больница N 20" (с. Уват)
13	ГБУЗ ТО "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск)
14	ГБУЗ ТО "Областная больница N 24" (с. Ярково)
15	ММАУ "Городская поликлиника N 3"
16	ММАУ "Городская поликлиника N 4"
17	ММАУ "Городская поликлиника N 8"
18	ММАУ "Городская поликлиника N 12"
19	ОАО МСЧ "Нефтяник"
20	ФБУН "Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Приложение N 7**  
к **Территориальной программе**

**Перечень**  
**мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа**

## жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы

Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемые в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, включают в себя:

1) мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний:

- проведение противоэпидемических мероприятий;
- организация и проведение иммунопрофилактики в рамках **национального календаря** профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

- выявление больных инфекционными заболеваниями;

- динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями по месту жительства, работы, учебы и пациентами в период реконвалесценции после инфекционных болезней;

2) мероприятия по профилактике неинфекционных заболеваний:

- проведение диспансеризации отдельных категорий населения;

- проведение профилактических медицинских осмотров населения, скрининговых исследований в первичном звене здравоохранения (рентгенофлюорографические, цитологические исследования, маммография, исследование уровня ПСА, эндоскопические и другие методы исследований);

- осуществление мероприятий по гигиеническому просвещению, информационно-коммуникационных мероприятий по ведению здорового образа жизни, профилактике неинфекционных заболеваний и потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

- диспансерное наблюдение за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, а также за гражданами с высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний, с целью своевременного предупреждения обострений и осложнений заболеваний, предотвращения инвалидизации и преждевременной смертности;

- оказание медицинской помощи по оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции (устранению или снижению уровня) факторов развития неинфекционных заболеваний, профилактике осложнений неинфекционных заболеваний, в том числе в отделениях и кабинетах медицинской профилактики, Центрах здоровья, включая направление пациентов по медицинским показаниям к врачам-специалистам, в том числе специализированных медицинских организаций;

- выявление нарушений основных условий ведения здорового образа жизни, факторов риска развития неинфекционных заболеваний.

Порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения и перечень включаемых в них исследований и консультаций утверждаются нормативными правовыми актами Российской Федерации и Тюменской области.

3) Формирование здорового образа жизни у граждан, в том числе несовершеннолетних, обеспечивается путем проведения мероприятий, направленных на информирование граждан и их законных представителей лиц о факторах риска для их здоровья, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни и создание условий для ведения здорового образа жизни, в том числе для занятий физической культурой и спортом.

К мероприятиям по формированию здорового образа жизни относятся:

- информирование населения о необходимости и возможности выявления факторов риска и оценки степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их медикаментозной и немедикаментозной коррекции и профилактики;

- пропаганда здорового образа жизни, включающая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;
- проведение акций и мероприятий по привлечению внимания населения к здоровому образу жизни и формированию здорового образа жизни;
- проведение оздоровительных мероприятий, создание условий для ведения здорового образа жизни, в том числе для занятий физической культурой и спортом;
- индивидуальное профилактическое консультирование лиц с выявленными факторами риска неинфекционных заболеваний: курением, артериальной гипертензией, высоким уровнем холестерина крови, избыточной массой тела, гиподинамией по вопросам ведения здорового образа жизни в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики и Центрах здоровья;
- проведение оценки функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей, прогнозирование рисков развития заболеваний;
- консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха, отказу от курения;
- разработка индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни.

В рамках мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни страховые медицинские организации обеспечивают индивидуальное сопровождение оказания медицинскими организациями профилактических мероприятий застрахованным лицам, в том числе:

- содействуют активному привлечению застрахованных лиц к прохождению профилактических осмотров, диспансеризации, скрининговых исследований;
- информируют застрахованных лиц, (индивидуальное и публичное информирование) в письменной или иных формах (в том числе через работодателей) о необходимости прохождения профилактических мероприятий, их целях и задачах для мотивирования граждан к прохождению профилактического осмотра и/или диспансеризации;
- осуществляют выборочный опрос (телефонный опрос, анкетирование) застрахованных лиц, на предмет их удовлетворенности качеством оказанной им профилактической помощи;
- осуществляют выборочный контроль своевременности, доступности и качества диспансерного наблюдения за состоянием здоровья застрахованных лиц по результатам проведенных профилактических мероприятий, назначения необходимого лечения, направления на дополнительные диагностические исследования и получения специализированной медицинской помощи.

## Приложение N 8 к Территориальной программе

### Перечень

**медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях не застрахованным по ОМС лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства**

N п/п	Наименование медицинской организации
-------	--------------------------------------

1.	ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 1"
2.	ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 2"
3.	ГБУЗ ТО "Перинатальный центр" (г. Тюмень)
4.	ГБУЗ ТО "Областная инфекционная клиническая больница"
5.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 3" (г. Тобольск)
6.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 4" (г. Ишим)
7.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 9" (с. Вагай)
8.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 11" (р.п. Голышманово)
9.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)
10.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 13" (с. Исетское)
11.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)
12.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда)
13.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 19" (г. Тюмень)
14.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 20" (с. Уват)
15.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск)
16.	ГБУЗ ТО "Областная больница N 24" (с. Ярково)
17.	ММАУ "Городская поликлиника N 1"
18.	ММАУ "Городская поликлиника N 3"
19.	ММАУ "Городская поликлиника N 4"
20.	ММАУ "Городская поликлиника N 5"
21.	ММАУ "Городская поликлиника N 6"
22.	ММАУ "Городская поликлиника N 8"
23.	ММАУ "Городская поликлиника N 12"
24.	ММАУ "Городская поликлиника N 13"
25.	ММАУ "Городская поликлиника N 14"
26.	ММАУ "Городская поликлиника N 17"
27.	ГБУЗ ТО "Родильный дом N 2"
28.	ГБУЗ ТО "Родильный дом N 3"
29.	Филиал НИИ кардиологии "Тюменский кардиологический центр"
30.	Тюменская больница ФГБУЗ "Западно-Сибирский медицинский центр ФМБА России"
31.	ОАО "Медико-санитарная часть "Нефтяник"
32.	НУЗ "Отделенческая больница на станции Тюмень ОАО "РЖД"
33.	ГБУЗ ТО "Станция скорой медицинской помощи" (г. Тюмень)
34.	ММАУ "Детская городская поликлиника N 1"
35.	ГБУЗ ТО "Областной противотуберкулезный диспансер"
36.	ГБУЗ ТО "Областной наркологический диспансер"
37.	ГБУЗ ТО "Областная клиническая психиатрическая больница"

**Приложение N 9**  
к **Территориальной программе**

**Перечни**  
**лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и расходных**  
**материалов, применяемых при реализации территориальной программы**

**Раздел 1. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в**

соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой

N п/п	Код АТХ	Международное непатентованное наименование
	A	Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ
	A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности
1	A02AD01	Алгелдрат + Магния гидроксид
2	A02AX	Лофеналак, тетрафен, фенилфри
3	A02BA	Ранитидин
4	A02BA	Фамотидин
5	A02BC	Омепразол
6	A02BX05	Висмута трикалия дицитрат
	A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта
7	A03AA	Мебеверин
8	A03AA	Платифиллин
9	A03AD	Дротаверин
10	A03AD01	Папаверин
11	A03BA	Атропин
12	A03FA	Метоклопрамид
	A04	Противорвотные препараты
13	A04AA	Ондансетрон
	A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей
14	A05AA	Урсодезоксихолевая кислота
15	A05BA	Фосфолипиды, комбинированные препараты, содержащие фосфолипиды, фосфолипиды + глицирризиновая кислота
16	A05BA03	Силибинин
	A06	Слабительные средства
17	A06AB	Бисакодил
18	A06AB	Сеннозиды А + В
19	A06AD	Лактулоза
	A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты
20	A07BA01	Уголь активированный
21	A07BC	Смектит диоктаэдрический
22	A07EC	Сульфасалазин
	A09	Препараты, способствующие пищеварению (включая ферменты)
23	A09AA	Панкреатин, Панкреатин + Желчи компоненты + Гемицеллюлоза
	A10	Препараты для лечения сахарного диабета
24	A10AB	Инсулин аспарт
25	A10AB	Инсулин глулизин
26	A10AB01	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)

27	A10AC	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
28	A10AD	Инсулин аспарт двухфазный
29	A10AD	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
30	A10AD04	Инсулин лизпро
31	A10AE	Инсулин гларгин
32	A10AE	Инсулин детемир
33	A10BA	Метформин
34	A10BB	Глибенкламид
35	A10BB	Гликлазид
36	A10BB08	Гликвидон
37	A10BB12	Глимепирид
38	A10BD02	Глибенкламид + Метформин
39	A10BF01	Акарбоза
40	A10BG	Росиглитазон
41	A10BG03	Пиоглитазон
42	A10BX	Репаглинид
	A11	Витамины
43	A11CC	Альфакальцидол
44	A11CC01	Эргокальциферол
45	A11CC02	Дигидротахистерол
46	A11DA	Тиамин
47	A11GA	Аскорбиновая кислота
48	A11HA	Пиридоксин
	A12	Минеральные добавки
49	A12AX	Колекальциферол + Кальция карбонат
50	A12CX	Калия и магния аспарагинат
	A14	Анаболические средства для системного применения
51	A14AB01	Нандролон
	A16	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ
52	A16AX	Тиоктовая кислота
	B	Препараты, влияющие на кроветворение и кровь
	B01	Антитромболитические средства
53	B01AA	Варфарин
54	B01AA02	Фениндион
55	B01AB	Сулодексид
56	B01AC	Клопидогрел
57	B01AC06	Ацетилсалициловая кислота
58	B01AC07	Дипиридамол
59	B01AC24	Тикагрелор
60	B01AX06	Ривароксабан
61	B01AE07	Дабигатрана этексилат
	B02	Гемостатические средства
62	B02AA	Транексамовая кислота
63	B02BA	Менадиона натрия бисульфит
64	B02BX	Этамзилат
	B03	Антианемические препараты
65	B03AE	Актиферрин

66	B03AE	Сорбифер дурулес
67	B03AE10	Железа сульфат + Аскорбиновая кислота
68	B03BA	Цианокобаламин
69	B03BB	Фолиевая кислота
70	B03XA	Эпоэтин альфа
	C	Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы
	C01	Препараты для лечения заболеваний сердца
71	C01AA	Дигоксин
72	C01BB	Лидокаин
73	C01BC	Пропафенон
74	C01BD	Амиодарон
75	C01BG	Лаптаконитина гидрохлорид
76	C01DA	Изосорбид моонитрат
77	C01DA	Изосорбида динитрат
78	C01DA	Нитроглицерин
79	C01DX12	Молсидомин
80	C01EA	Вазапрован
81	C01EB	Рибоксин
82	C01EB	Мяты перечной листьев масло+Фенобарбитал+Этилбромизовалерианат
83	C01EB	Триметазидин
	C02	Антигипертензивные средства
84	C02AC	Клонидин
85	C02AC	Моксонидин
86	C02CA04	Доксазозин
87	C02CA05	Теразозин
	C03	Диуретики
88	C03AA	Гидрохлоротиазид, комбинации
89	C03BA	Индапамид
90	C03CA	Фуросемид
91	C03CA04	Торасемид
92	C03DA	Спиринолактон
	C04	Переферические вазодилататоры
93	C04AC01	Никотиновая кислота
94	C04AD	Пентоксифиллин
	C05	Ангиопротекторы
95	C05AD05	Прокаин
96	C05CA03	Диосмин + Гесперидин
97	C05CX	Метилэтилпиридиол
	C07	Бета-адреноблокаторы
98	C07AA	Пропранолол
99	C07AA	Соталол
100	C07AB	Атенолол
101	C07AB	Бисопролол
102	C07AB	Метопролол
103	C07AB05	Бетаксоллол
104	C07AG	Карведилол
105	C07CB	Атенолол + Хлорталидон

	C08	Блокаторы кальциевых каналов
106	C08CA	Амлодипин, комбинации
107	C08CA	Нимодипин
108	C08CA	Нифедипин
109	C08DA01	Верапамил
	C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензивную систему
110	C09AA	Каптоприл
111	C09AA	Лизиноприл
112	C09AA	Периндоприл, комбинации
113	C09AA	Эналаприл, комбинации
114	C09AA06	Хинаприл
115	C09AA09	Фозиноприл
116	C09AA11	Спираприл
117	C09CA	Лозартан
118	C09CA	Валсартан
	C10	Гиполипидемические средства
119	C10AA01	Симвастатин
120	C10AA05	Аторвастатин
121	C10AA07	Розувастатин
122	C16AA	Адеметионин
	D	Препараты для лечения заболеваний кожи
	D01	Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи
123	D01AE15	Тербинафин
124	D01BA01	Гризеофульвин
	D03	Препараты для лечения ран и язв
125	D03AX	Актовегин
	D04	Препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики)
126	D04AA	Дифенгидрамин
	D07	Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи
127	D07AC17	Флутиказон
128	D07CA01	Гидрокортизон в комплексе с другими препаратами
129	D07XC01	Бетаметазон, в комплексе с другими препаратами
	D08	Антисептики и дезинфицирующие средства
130	D08AC02	Хлоргексидин
131	D08AG03	Йод
132	D08AX	Этанол
	D11	Прочие препараты для лечения заболеваний кожи
133	D11AX	Левомеколь
	G	Препараты для лечения заболеваний мочеполовой системы и половые гормоны
	G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии
134	G01AA03	Амфотерицин В, Амфотерицин В +метилглукамин
135	G01AF02	Клотримазол
136	G01AX06	Фуразолидон
	G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов
137	G03AC06	Медроксипрогестерон



138	G03BA	Тестостерон
139	G03BA02	Метилтестостерон
140	G03CA	Гексестрол
141	G03CA01	Этинилэстрадиол
142	G03DA	Прогестерон
143	G03DA03	Гидроксипрогестерон
144	G03DB	Дидрогестерон
145	G03DC	Норэтистерон
146	G03GA	Гонадотропин хорионический
147	G03GA02	Менотропины
148	G03HA01	Ципротерон
	G04	Препараты, применяемые в урологии
149	G04AC01	Нитрофурантоин
150	G04BX	Уролесан
151	G04CA	Тамсулозин
152	G04CB	Финастерид
	H	Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны)
	H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги
153	H01AC	Соматропин
154	H01BA	Десмопрессин
155	H01CB	Октреотид
	H02	Кортикостероиды системного действия
156	H02AA	Флудрокортизон
157	H02AA03	Дезоксикортон
158	H02AB	Преднизолон
159	H02AB02	Дексаметазон
160	H02AB04	Метилпреднизолон
161	H02AB08	Триамцинолон
162	H02AB09	Гидрокортизон
163	H02AB10	Кортизон
	H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы
164	H03AA	Левотироксин натрий
165	H03AA	Левотироксин натрия + калия йодид
166	H03AA02	Лиотиронин
167	H03AA02	Лиотиронин + левотироксин натрия + калия йодид + натрия пропилоксибензоат
168	H03BA	Пропитилурацил
169	H03BB	Тиамазол
170	H03CA	Калия йодид
	H04	Гормоны поджелудочной железы
171	H04AA	Глюкагон
	H05	Препараты, регулирующие обмен кальция
172	H05BA	Кальцитонин
	J	Противомикробные препараты для системного использования
	J01	Антибактериальные препараты системного действия
173	J01AA02	Доксициклин
174	J01AA07	Тетрациклин

175	J01BA01	Хлорамфеникол
176	J01CA	Амоксициллин
177	J01CA	Ампициллин
178	J01DA10	Цефотаксим
179	J01DD08	Цефиксим
180	J01EE	Ко-тримоксазол
181	J01FA	Азитромицин
182	J01FA	Кларитромицин
183	J01FA01	Эритромицин
184	J01FA03	Мидекамицин
185	J01FF02	Линкомицин
186	J01GA01	Стрептомицин
187	J01GB03	Гентамицин
188	J01GB04	Канамицин
189	J01MA	Левофлоксацин
190	J01MA	Офлоксацин
191	J01MA	Ципрофлоксацин
192	J01MA06	Норфлоксацин
193	J01XD01	Метронидазол
194	J01XE	Фуразидин
	J02	Противогрибковые препараты системного действия
195	J02AA	Нистатин
196	J02AC	Флуконазол
197	J02AC02	Итраконазол
	J04	Препараты, активные в отношении микобактерий
198	J04AA	Аминосалициловая кислота
199	J04AB	Рифабутин
200	J04AB	Рифампицин
201	J04AC	Изониазид
202	J04AC	Изоникотиноилгидразинжелеза сульфат дигидрат
203	J04AC	Фтивазид
204	J04AD	Протионамид
205	J04AD	Этионамид
206	J04AK	Пиразинамид
207	J04AK	Этамбутол
	J05	Противовирусные препараты системного действия
208	J05AB	Рибавирин
209	J05AB01	Ацикловир
210	J05AF	Фосфазид
211	J05AG	Невирапин
212	J05AR	Ламивудин + Зидовудин
	L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы
	L01	Противоопухолевые препараты
213	L01AA	Мелфалан
214	L01AA	Циклофосфамид
215	L01AA	Хлорамбуцил
216	L01AB01	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазола гидрохлорид

217	L01AC01	Тиотепа
218	L01AD	Ломустин
219	L01AX	Дакарбазин
220	L01AX	Проспидия хлорид
221	L01BA	Метотрексат
222	L01BB	Меркаптопурин
223	L01BB	Флударабин
224	L01BC	Фторурацил
225	L01BC	Цитарабин
226	L01CA	Винбластин
227	L01CA	Винкристин
228	L01CB	Этопозид
229	L01DA01	Дактиномицин
230	L01DB	Доксорубицин
231	L01DC	Блеомицин
232	L01XA	Цисплатин
233	L01XB	Прокарбазин
234	L01XX	Гидроксикарбамид
235	L01XX	Алтретамин
236	L01XX11	Эстрамустин
	L02	Противоопухолевые гормональные препараты
237	L02AE	Гозерелин
238	L02AE	Трипторерелин
239	L02BA	Тамоксифен
240	L02BB	Бикалутамид
241	L02BB	Флутамид
242	L02BG	Анастразол
243	L02BG01	Аминоглутетимид
244	L02BG04	Летрозол
	L03	Иммуностимуляторы
245	L03AA10	Ленограстим
246	L03AB	Интерферон альфа 2
247	L03AB01	Интерферон альфа
248	L03AB07	Интерферон бета-1a
249	L03AB08	Интерферон бета-1b
250	L03AX	Арбидол
251	L03AX13	Глатирамера ацетат
	L04	Иммунодепрессанты
252	L04AA	Микофенолата мофетил
253	L04AA	Микофеноловая кислота
254	L04AA	Эверолимус
255	L04AD	Циклоспорин
256	L04AD02	Такролимус
257	L04AX	Азатиоприн
	M	Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы
	M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты
258	M01AB	Диклофенак
259	M01AB	Кеторолак

260	M01AC06	Мелоксикам
261	M01AE	Ибупрофен
262	M01AE	Кетопрофен
263	M01AX25	Хондроитина сульфат
264	M01CC	Пеницилламин
265	M01CX	Ауранофин
266	M01CX	Лефлуномид
	M03	Миорелаксанты
267	M03AX01	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
268	M03BX	Тизанидин
269	M03BX04	Толперизон
	M04	Противоподагрические препараты
270	M04AA	Аллопуринол
	M05	Препараты для лечения заболеваний костей
271	M05BA02	Клодроновая кислота
	N	Препараты для лечения заболеваний нервной системы
	N 01	Анестетики
272	N 01AH	Тримеперидин
273	N 01AH01	Фентанил
	N 02	Анальгетики
274	N 02AA	Морфин
275	N 02AF	Омнопон
276	N 02AX	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидина г/х (просидол)
277	N 02AX	Просидол
278	N 02AX	Трамадол
279	N 02BB	Метамизол натрия и комбинированные препараты с его содержанием
280	N 02BE01	Парацетамол
	N 03	Противоэпилептические препараты
281	N 03AA	Бензобарбитал
282	N 03AA	Фенобарбитал
283	N 03AB	Фенитоин
284	N 03AD	Этосуксимид
285	N 03AE	Клоназепам
286	N 03AF	Карбамазепин
287	N 03AF	Окскарбазепин
288	N 03AG	Вальпроевая кислота и ее натриевая соль
289	N 03AX	Лакосамид
290	N 03AX	Леветирацетам
291	N 03AX	Топирамат
292	N 03AX09	Ламотриджин
	N 04	Противопаркинсонические препараты
293	N 04AA	Тригексифенидил
294	N 04BA	Леводопа, комбинации
295	N 04BB	Амантадин
296	N 04BC	Прамипексол
297	N 04BC01	Бромокриптин
298	N 04BC04	Ропинирол

299	N 04BC08	Пирибедил
	N 05	Психотропные средства
300	N 05AA	Левомепромазин
301	N 05AA	Хлорпромазин
302	N 05AB	Флуфеназин
303	N 05AC	Перициазин
304	N 05AD	Галоперидол
305	N 05AE	Сертиндол
306	N 05AF	Зуклопентиксол
307	N 05AF	Флупентиксол
308	N 05AF03	Хлорпротиксен
309	N 05AH	Кветиапин
310	N 05AH	Оланзапин
311	N 05AH02	Клозапин
312	N 05AL	Амисульприд
313	N 05AL	Сульпирид
314	N 05AX	Арипипразол
315	N 05AX	Палиперидон
316	N 05AX	Рисперидон
317	N 05BA	Оксазепам
318	N 05BA	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин (феназепам)
319	N 05BA01	Диазепам
320	N 05BA03	Медазепам
321	N 05BA12	Алпразолам
322	N 05BX	Афобазол
323	N 05CD	Нитразепам
324	N 05CF	Зопиклон
325	N 05CF02	Золпидем
	N 06	Психоаналептики
326	N 06AA	Амитриптилин
327	N 06AA	Имипрамин
328	N 06AA21	Мапротилин
329	N 06AA22	Венлафаксин
330	N 06AB	Сертралин
331	N 06AB	Флуоксетин
332	N 06AB08	Флувоксамин
333	N 06AX	Пипофезин
334	N 06AX03	Миансерин
335	N 06BX	Полипептиды коры головного мозга скота
336	N 06BX	Пирацетам
337	N 06BX	Церебролизин
338	N 06BX18	Винпоцетин
339	N 06BX20	Гопантенная кислота
340	N 06DX01	Мемантин
	N 07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы
341	N 07AA	Пиридостигмина бромид
342	N 07AA01	Неостигмин метилсульфат
343	N 07AX	Холина альфосцерат

344	N 07CA	Бетагистин
345	N 07CA02	Циннаризин
	P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты
	P01	Противопротозойные препараты
346	P01BA	Гидроксихлорохин
347	P01BA01	Хлорохин
	P02	Противогельминтные препараты
348	P02CA	Мебендазол
349	P02CC01	Пирантел
	R	Препараты для лечения заболеваний респираторной системы
	R01	Назальные препараты
350	R01AA08	Нафазолин
351	R01AC01	Кромоглициевая кислота и ее натриевая соль
352	R01AD	Беклометазон
353	R01AD05	Будесонид
354	R02AA20	Мяты перечной листьев масло+Сульфаниламид+Сульфатиазол+Тимол+Эвкалипта прутовидного листьев масло
	R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей
355	R03AC	Сальбутамол
356	R03AC	Формотерол
357	R03AC04	Фенотерол
358	R03AK03	Ипратропия бромид + Фенотерол
359	R03BA	Беклометазон + Формотерол
360	R03BA02	Формотерол + Будесонид
361	R03BB	Ипратропия бромид
362	R03BB	Тиотропия бромид
363	R03BC03	Недокромил
364	R03BX	Салметерол + Флутиказон
365	R03CC02	Сальбутамол + Ипратропия бромид
366	R03DA	Аминофиллин
367	R03DA04	Теофиллин
368	R03DA54	Теофедрин Н
369	R03DC03	Монтелукаст
	R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний
370	R05CB	Амброксол
371	R05CB	Ацетилцистеин
372	R05CB	Дорназа альфа
373	R05CB02	Бромгексин
	R06	Антигистаминные средства системного действия
374	R06AA04	Клемастин
375	R06AC03	Хлоропирамин
376	R06AE07	Цетиризин
377	R06AX13	Лоратадин
	R07	Другие заболевания для лечения заболеваний дыхательной системы

378	R07AB02	Никетамид
	S	Препараты для лечения заболеваний органов чувств
	S01	Офтальмологические препараты
379	S01AB04	Сульфациламид
380	S01AD01	Идоксуридин
381	S01EB01	Пилокарпин
382	S01EC	Дорзоламид
383	S01ED01	Тимолол
384	S01EE01	Латанопрост
385	S01FA	Тропикамид
386	S01FA04	Циклопентолат (цикломед)
387	S01GX05	Лодоксамид
388	S01HA	Оксибупрокаин
389	S01XA	Азапентацин
390	S01XA	Борная кислота + Цинка сульфат
391	S01XA	Таурин
392	S01XA	Цитохром С + аденозин + никотинамид
	S03	Препараты для лечения заболеваний глаз и уха
393	S03CA01	Ципрофлоксацин + Дексаметазон
	V	Прочие лекарственные препараты
	V03	Другие лечебные средства
394	V03A	Бифидобактерин бифидум
395	V03AF	Кальция фолинат
	V06	Препараты питания
396	V06DD	Кетоаналоги аминокислот
		Изделия медицинского назначения
397		Катетер типа Пеццера (для хронических урологических больных)
398		Шприцы инсулиновые
399		Средства диагностики (тест-полоски для определения сахара)
400		Иглы к инсулиновым шприцам
401		Перевязочные средства инкурабельным больным

**Раздел 2. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый в соответствии с федеральным законом "Об обращении лекарственных средств", в целях обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях**

N п/п	АТХ	Международное непатентованное наименование	Амбулаторно-поликлиническая помощь		Помощь в условиях дневного стационара	
			Первичная	Паллиативная	Первичная	Специализированная

м	А	Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ				
	A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности				
1	A02BA	Ранитидин			+	+
2	A02BA	Фамотидин		+	+	+
3	A02BC	Омепразол			+	+
4	A02BC	Эзомепразол				
5	A02BX	Висмута трикалия дицитрат				+
	A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта				
6	A03AA	Мебеверин				
7	A03AA	Платифиллина гидротартрат			+	+
8	A03AD	Дротаверин	+	+	+	+
9	A03AD	Папаверин				
10	A03BA	Атропин	+	+	+	+
11	A03FA	Метоклопрамид		+	+	+
	A04	Противорвотные препараты				
12	A04AA	Ондансетрон				+
	A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей				
13	A05AA	Урсодезоксихолевая кислота				
14	A05BA	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота			+	+
	A06	Слабительные средства				
15	A06AB	Бисакодил		+		+
16	A06AB	Сеннозиды А и В				
17	A06AD	Лактулоза				
18	A06AD	Макрогол				
	A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты				
19	A07AA	Натамицин				
20	A07BA	Активированный уголь, комбинации				+
21	A07BC	Смектит диоктаэдрический			+	+
22	A07CA	Декстроза+ Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	+	+	+	+
23	A07DA	Лоперамид				
24	A07EC	Сульфасалазин				
25	A07FA	Бифидобактерии бифидум				
26	A07FA	Лактобактерии ацидофильные				
	A09	Препараты, способствующие				



		пищеварению (включая ферменты)				
27	A09AA	Панкреатин		+	+	+
	A10	Препараты для лечения сахарного диабета				
28	A10A	Инсулин деглудек				
29	A10AB	Инсулин аспарт	+			
30	A10AB	Инсулин глулизин	+			
31	A10AB	Инсулин лизпро	+			
32	A10AB	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]				
33	A10AC	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)				
34	A10AD	Инсулин аспарт двухфазный				
35	A10AD	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)				
36	A10AD	Инсулин лизпро двухфазный				
37	A10AE	Инсулин гларгин				
38	A10AE	Инсулин детемир				
39	A10BA	Метформин				
40	A10BB	Глибенкламид			+	+
41	A10BB	Гликлазид			+	+
42	A10BG	Росиглитазон				
43	A10BH	Саксаглиптин				
44	A10BH	Ситаглиптин				
45	A10BH	Вилдаглиптин				
46	A10BX	Репаглинид				
	A11	Витамины				
47	A11AA	Колекальциферол				
48	A11CA	Ретинол		+	+	+
49	A11CC	Альфакальцидол				+
50	A11CC	Кальцитриол				+
51	A11DA	Тиамин				
52	A11GA	Аскорбиновая кислота				+
53	A11HA	Пиридоксина гидрохлорид				
54	A11HA	Аденозин + Никотинамид + Цитохром С				
55	A11HA	Рибофлавин	+	+	+	+
	A12	Минеральные добавки				
56	A12AA	Кальция глюконат				+
57	A12CX	Калия, магния аспарагинат		+	+	+
	A14	Анаболические средства для системного применения				
58	A14AB	Нандролон				
	A16	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений				

		обмена веществ				
59	A16AA	Адеметионин				+
60	A16AB	Агалсидаза альфа				
61	A16AB	Агалсидаза бета				
62	A16AB	Велаглуцераза альфа				
63	A16AB	Идурсульфаза				
64	A16AB	Имиглуцераза				
65	A16AX	Миглустат				
66	A16AX	Нитизинон				
67	A16AX	Тиоктовая кислота				+
	B	Препараты, влияющие на кровообразование и кровь				
	B01	Антитромболитические средства				
68	B01AA	Варфарин				
69	B01AB	Гепарин натрия			+	+
70	B01AB	Эноксапарин натрия				
71	B01AC	Клопидогрел				+
72	B01AC	Илопрост				
73	B01AC	Тикагрелор				
74	B01AD	Алтеплаза				+
75	B01AD	Проурокиназа				+
76	B01AD	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы				
77	B01AD	Фортеплазе				
78	B01AD	Стрептокиназа				
79	B01AD	Проурокиназа				
80	B01AD	Тенектеплаза				
81	B01AE	Дабигатрана этексилат				
82	B01AX	Ривароксабан				
	B02	Гемостатические средства				
83	B02AA	Аминокапроновая кислота			+	+
84	B02AA	Транексамовая кислота				+
85	B02AB	Апротинин			+	+
86	B02BA	Менадиона натрия бисульфит		+		
87	B02BD	Антиингибиторный коагулянтный комплекс				
88	B02BD	Мороктоког альфа				
89	B02BD	Октоког альфа				
90	B02BD	Фактор свертывания крови VIII				
91	B02BD	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда				
92	B02BD	Факторы свертывания крови II VII IX и X, комбинации				+
93	B02BD	Фактор свертывания крови IX				
94	B02BD	Фактор свертывания крови VII				
95	B02BD	Эптаког альфа [активированный]				

96	B02BX	Ромиплостим				
97	B02BX	Этамзилат	+	+	+	+
	B03	Антианемические препараты				
98	B03AB	Железа [III] гидроксид полимальтозат				+
99	B03AC	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс				+
100	B03BA	Цианокобаламин			+	+
101	B03BB	Фолиевая кислота			+	+
102	B03XA	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета			+	+
103	B03XA	Эпоэтин альфа				+
104	B03XA	Эпоэтин бета				+
105	B03XA	Дарбэпоэтин альфа				+
	B05	Кровезаменители и перфузионные растворы				
106	B05AA	Гидроксиэтилкрахмал				+
107	B05AA	Декстран	+	+	+	+
108	B05AA	Альбумин человека				+
109	B05AA	Желатин				
110	B05BA	Жировые эмульсии для парентерального питания				
111	B05BB	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид	+	+	+	+
112	B05BB	Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат]	+	+	+	+
113	B05BB	Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота	+	+	+	+
114	B05BB	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]	+	+	+	+
115	B05BB	Меглюмина натрия сукцинат				+
116	B05CB	Натрия гидрокарбонат				
117	B05CX	Декстроза	+	+	+	+
118	B05CX	Маннитол	+			+
119	B05D	Раствор для перитонеального диализа				+
120	B05XA	Калия хлорид		+	+	+
121	B05XA	Магния сульфат	+	+	+	+
122	B05XA	Натрия хлорид	+	+	+	+
	C	Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы				

	C01	Препараты для лечения заболеваний сердца				
123	C01AA	Дигоксин	+	+	+	+
124	C01BA	Прокаинамид				+
125	C01BB	Лидокаина гидрохлорид	+	+	+	+
126	C01BC	Пропафенон				
127	C01BC	Этацизин				+
128	C01BD	Амиодарон			+	+
129	C01BG	Лаптаконитина гидробромид				+
130	C01CA	Добутамин				+
131	C01CA	Допамин				+
132	C01CA	Фенилэфрин	+	+		+
133	C01CA	Норэпинефрин				
134	C01CA	Эпинефрин	+	+		+
135	C01CX	Левосимендан				
136	C01DA	Изосорбида динитрат			+	+
137	C01DA	Изосорбида моонитрат			+	+
138	C01DA	Нитроглицерин			+	+
139	C01EA	Алпростадил				+
140	C01EB	Ивабрадин				
141	C01EB	Мельдоний			+	+
	C02	Антигипертензивные средства				
142	C02AB	Метилдопа				
143	C02AC	Клонидин				+
144	C02AC	Моксонидин				
145	C02BC	Азаметония бромид				
146	C02CA	Доксазозин				+
147	C02CA	Урапидил				
148	C02KX	Бозентан				
	C03	Диуретики				
149	C03AA	Гидрохлоротиазид			+	+
150	C03BA	Индапамид			+	+
151	C03CA	Фуросемид	+	+		+
152	C03CA	Торасемид				
153	C03DA	Спиронолактон			+	+
	C04	Переферические вазодилататоры				
154	C04AD	Пентоксифиллин		+	+	+
	C05	Ангиопротекторы				
155	C05AD	Прокаин	+	+	+	+
	C07	Бета-адреноблокаторы				
156	C07AA	Пропранолол	+	+		+
157	C07AA	Соталол				
158	C07AB	Атенолол			+	+
159	C07AB	Метопролол				+
160	C07AB	Бисопролол			+	+
161	C07AB	Эсмолол				
162	C07AG	Карведилол				

	C08	Блокаторы кальциевых каналов				
163	C08CA	Амлодипин			+	+
164	C08CA	Нимодипин				
165	C08CA	Нифедипин	+	+		+
166	C08DA	Верапамил	+			+
167	C08DB	Дилтиазем			+	+
	C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензивную систему				
168	C09AA	Каптоприл	+	+	+	+
169	C09AA	Лизиноприл			+	+
170	C09AA	Периндоприл			+	+
171	C09AA	Эналаприл			+	+
172	C09AA	Эналаприлат				
173	C09CA	Лозартан				
174	C09CA	Валсартан				
175	C09CA	Ирбесартан				
	C10	Гиполипидемические средства				
176	C10AA	Симвастатин				+
177	C10AA	Аторвастатин				
178	C10AB	Фенофибрат				
	D	Препараты для лечения заболеваний кожи				
	D01	Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи				
179	D01AE	Салициловая кислота		+		+
	D03	Препараты для лечения ран и язв				
	D04	Препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики)				
180	D06C	Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол				
	D07	Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи				
181	D07AC	Мометазон				+
182	D07CA	Гидрокортизон + Окситетрациклин				+
	D08	Антисептики и дезинфицирующие средства				
183	D08AC	Хлоргексидин	+	+	+	+
184	D08AD	Борная кислота	+	+	+	+
185	D08AG	Повидон-Йод	+	+	+	+
186	D08AG	Йод	+	+	+	+
187	D08AX	Бриллиантовый зеленый	+	+	+	+
188	D08AX	Водорода пероксид	+	+	+	+
189	D08AX	Калия перманганат	+	+	+	+
190	D08AX	Нитрофурал	+	+	+	+
191	D08AX	Этанол	+	+	+	+

	D10	Препараты для лечения угревой сыпи				
	D11	Прочие препараты для лечения заболеваний кожи				
192	D11AH	Пимекролимус				
193	D11AX	Вазелин	+	+	+	+
	G	Препараты для лечения заболеваний мочеполовой системы и половые гормоны				
	G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии				
194	G01AA	Амфотерицин В				
195	G01AF	Клотримазол				
	G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии				
196	G02AB	Метилэргометрин				
197	G02AB	Эргометрин				
198	G02AD	Динопростон				+
199	G02AD	Мизопростол	+			
200	G02CA	Гексопреналин				
201	G02CB	Бромокриптин				
202	G02CX	Атозибан				
	G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов				
203	G03AC	Медроксипрогестерон				
204	G03BA	Тестостерон				
205	G03BA	Тестостерон (смесь эфиров)				
206	G03CA	Эстрадиол				
207	G03DA	Прогестерон			+	+
208	G03DB	Дидрогестерон			+	+
209	G03DC	Норэтистерон				
210	G03GA	Гонадотропин хорионический			+	+
211	G03GA	Корифоллитропин альфа				
212	G03GA	Менотропины				+
213	G03GA	Фоллитропин альфа				+
214	G03GB	Кломифен				+
215	G03HA	Ципротерон				
216	G03XB	Мифепристон	+			
	G04	Препараты, применяемые в урологии				
217	G04BD	Солифенацин				
218	G04BE	Силденафил*				
219	G04CA	Алфузозин				
220	G04CA	Тамсулозин				
221	G04CB	Финастерид				
	H	Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны)				

	H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги				
222	H01AC	Соматропин				+
223	H01BA	Десмопрессин				+
224	H01BB	Карбетоцин				
225	H01BB	Окситоцин	+	+	+	+
226	H01CB	Октреотид				+
227	H01CC	Ганиреликс				
228	H01CC	Цетрореликс				+
	H02	Кортикостероиды системного действия				
229	H02AA	Флудрокортизон				
230	H02AB	Бетаметазон, комбинации				+
231	H02AB	Дексаметазон	+	+	+	+
232	H02AB	Метилпреднизолона ацепонат				+
233	H02AB	Преднизолон	+	+	+	+
234	H02AB	Триамцинолон				+
235	H02AB	Гидрокортизон	+	+	+	+
	H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы				
236	H03AA	Левотироксин натрия			+	+
237	H03BB	Тиамазол				
238	H03CA	Калия йодид			+	
	H04	Гормоны поджелудочной железы				
239	H04AA	Глюкагон			+	+
	H05	Препараты, регулирующие обмен кальция				
240	H05AA	Терипаратид				
241	H05BA	Кальцитонин				
242	H05BX	Парикальцитол				
243	H05BX	Цинакалцет				
	J	Противомикробные препараты для системного использования				
	J01	Антибактериальные препараты системного действия				
244	J01AA	Доксициклин				+
245	J01AA	Тигециклин				
246	J01BA	Хлорамфеникол	+	+		+
247	J01CA	Амоксициллин		+	+	+
248	J01CA	Ампициллин			+	+
249	J01CA	Ампициллин+[Сульбактам]			+	+
250	J01CE	Бензилпенициллин			+	+
251	J01CE	Феноксиметилпенициллин				
252	J01CE	Бензатина бензилпенициллин				
253	J01CF	Оксациллин				
254	J01CR	Амоксициллин+[Клавулановая кислота]			+	+

255	J01CR	Пиперациллин+[Тазобактам]				
256	J01DA	Цефотаксим				+
257	J01DA	Цефепим				
258	J01DB	Цефазолин			+	+
259	J01DB	Цефалексин				
260	J01DC	Цефуроксим				
261	J01DD	Цефтазидим				
262	J01DD	Цефтриаксон			+	+
263	J01DD	Цефоперазон+[Сульбактам]				
264	J01DH	Меропенем				
265	J01DH	Эртапенем				
266	J01DH	Имипенем+[Циластатин]				+
267	J01DI	Цефтаролина фосамил				
268	J01EE	Ко-тримоксазол				
269	J01EE	Сульфаметоксазол+триметоприм				
270	J01FA	Азитромицин			+	+
271	J01FA	Джозамицин				
272	J01FA	Кларитромицин			+	+
273	J01FA	Эритромицин				
274	J01FF	Клиндамицин				
275	J01GA	Стрептомицин				+
276	J01GB	Амикацин			+	+
277	J01GB	Тобрамицин				
278	J01GB	Гентамицин		+	+	+
279	J01GB	Канамицин				
280	J01MA	Левофлоксацин				
281	J01MA	Ломефлоксацин				
282	J01MA	Моксифлоксацин				+
283	J01MA	Офлоксацин				+
284	J01MA	Ципрофлоксацин			+	+
285	J01MA	Спарфлоксацин				
286	J01MA	Гатифлоксацин				
287	J01XA	Ванкомицин				
288	J01XD	Метронидазол		+	+	+
289	J01XX	Линезолид				
	J02	Противогрибковые препараты системного действия				
290	J02AA	Нистатин		+	+	+
291	J02AC	Флуконазол				
292	J02AC	Вориконазол				
293	J02AX	Каспофунгин				
294	J02AX	Микафунгин				
	J04	Препараты, активные в отношении микобактерий				
295	J04AA	Аминосалициловая кислота	+	+	+	+
296	J04AB	Капреомицин				
297	J04AB	Рифабутин				



298	J04AB	Рифампицин							+
299	J04AB	Циклосерин							
300	J04AC	Изониазид							
301	J04AD	Изоникотиноилгидразин железа сульфат							
302	J04AD	Протионамид							
303	J04AD	Этионамид							
304	J04AK	Бедаквилин							
305	J04AK	Пиразинамид							
306	J04AK	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат							
307	J04AK	Этамбутол							
308	J04AK	Теризидон							
309	J04AM	Изониазид+пиразинамид							
310	J04AM	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин							
311	J04AM	Изониазид+пиразинамид+рифампицин							
312	J04AM	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол							
313	J04AM	Изониазид+рифампицин							
314	J04AM	Изониазид+этамбутол							
315	J04AM	Изониазид+лемефлоксацин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин							
316	J04AM	Лемефлоксацин+Пиразинамид+Протионамид+Этамбутол+[Пиридоксин]							
317	J04BA	Дапсон							+
	J05	Противовирусные препараты системного действия							
318	J05AB	Ганцикловир							
319	J05AB	Рибавирин							
320	J05AB	Ацикловир					+		+
321	J05AB	Валацикловир							
322	J05AB	Валганцикловир							
323	J05AE	Индинавир							
324	J05AE	Нелфинавир							
325	J05AE	Телапревир							
326	J05AE	Лопинавир+Ритонавир							
327	J05AE	Саквинавир							
328	J05AE	Ритонавир							
329	J05AE	Фосампренавир							
330	J05AE	Атазанавир							+
331	J05AE	Дарунавир							+
332	J05AF	Диданозин							
333	J05AF	Зидовудин							
334	J05AF	Ламивудин					+		+

335	J05AF	Ставудин				
336	J05AF	Тенофовир				
337	J05AF	Фосфазид				
338	J05AF	Абакавир				+
339	J05AF	Энтекавир				+
340	J05AF	Телбивудин				
341	J05AG	Невирапин				
342	J05AG	Этравирин				
343	J05AG	Эфавиренз				
344	J05AH	Осельтамивир	+	+	+	+
345	J05AR	Зидовудин+Ламивудин				
346	J05AR	Абакавир+Ламивудин				
347	J05AR	Абакавир+Ламивудин+Зидовудин				
348	J05AX	Кагоцел	+	+		
349	J05AX	Тилорон				
350	J05AX	Умифеновир			+	+
351	J05AX	Энфувиртид				
352	J05AX	Ралтегравир				
	J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины				
353	J06AA	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	+			+
354	J06AA	Анатоксин дифтерийный	+			+
355	J06AA	Анатоксин столбнячный	+			+
356	J06AA	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	+			+
357	J06AA	Сыворотка противоботулиническая	+			
358	J06AA	Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная жидкая	+			+
359	J06AA	Сыворотка противодифтерийная	+			
360	J06AA	Сыворотка противостолбнячная	+			+
361	J06BA	Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM]	+			+
362	J06BB	Иммуноглобулин антирабический	+			+
363	J06BB	Иммуноглобулин человека антирезус Rho[D]				+
364	J06BB	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	+			+
365	J06BB	Иммуноглобулин человека противостолбнячный	+			+
366	J06BB	Паливизумаб				+
367	J06BB	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	+			+
368	J06BC	Иммуноглобулин анти timoцитарный	+			+

369	J07CA	Вакцины в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок	+			+
	L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы				
	L01	Противоопухолевые препараты				
370	L01AA	Ифосфамид				
371	L01AA	Мелфалан				
372	L01AA	Хлорамбуцил				
373	L01AA	Циклофосфамид				+
374	L01AB	Бусульфан				
375	L01AD	Кармустин				
376	L01AD	Ломустин				+
377	L01AX	Дакарбазин				+
378	L01AX	Темозоломид				+
379	L01BA	Метотрексат				+
380	L01BA	Ралтитрексид				
381	L01BA	Пеметрексед				
382	L01BB	Меркаптопурин				
383	L01BB	Флударабин				
384	L01BB	Неларабин				
385	L01BC	Азациитидин				
386	L01BC	Гемцитабин				+
387	L01BC	Капецитабин				+
388	L01BC	Фторурацил				+
389	L01BC	Цитарабин				
390	L01CA	Винбластин				+
391	L01CA	Винкристин				+
392	L01CA	Винорелбин				+
393	L01CB	Этопозид				+
394	L01CD	Доцетаксел				
395	L01CD	Паклитаксел				+
396	L01DB	Даунорубицин				
397	L01DB	Доксорубицин				+
398	L01DB	Идарубицин				
399	L01DB	Митоксантрон				
400	L01DB	Эпирубицин				
401	L01DC	Блеомицин				+
402	L01DC	Митомицин				+
403	L01XA	Карбоплатин				+
404	L01XA	Оксалиплатин				+
405	L01XA	Цисплатин				
406	L01XB	Прокарбазин				+
407	L01XC	Ритуксимаб				+
408	L01XC	Трастузумаб				+
409	L01XC	Цетуксимаб				+
410	L01XC	Бевацизумаб				+
411	L01XE	Иматиниб				+

412	L01XE	Эрлотиниб						+
413	L01XE	Сунитиниб						+
414	L01XE	Сорафениб						+
415	L01XE	Дазатиниб						
416	L01XE	Нилотиниб						
417	L01XX	Аспарагиназа						+
418	L01XX	Гидроксикарбамид						
419	L01XX	Иринотекан						
420	L01XX	Третиноин						
421	L01XX	Гефитиниб						+
422	L01XX	Бортезомиб						+
	L02	Противоопухолевые гормональные препараты						
423	L02AE	Гозерелин					+	+
424	L02AE	Лейпрорелин					+	+
425	L02AE	Трипторелин					+	+
426	L02BA	Тамоксифен						
427	L02BA	Фулвестрант						+
428	L02BB	Бикалутамид						
429	L02BB	Флутамид						
430	L02BG	Анастрозол					+	+
	L03	Иммуностимуляторы						
431	L03AA	Филграстим						+
432	L03AB	Интерферон бета						
433	L03AB	Пэгинтерферон альфа						+
434	L03AB	Цепэгинтерферон альфа						+
435	L03AB	Интерферон альфа						+
436	L03AB	Интерферон гамма						+
437	L03AX	Азоксимера бромид					+	+
438	L03AX	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ						+
439	L03AX	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия						+
440	L03AX	Меглюмина акридонацетат						
441	L03AX	Глатирамера ацетат						+
	L04	Иммунодепрессанты						
442	L04AA	Микофенолата мофетил						
443	L04AA	Натализумаб						+
444	L04AA	Финголимод						+
445	L04AA	Эверолимус						+
446	L04AA	Экулизумаб						+
447	L04AA	Микофеноловая кислота						+
448	L04AA	Абатацепт						+
449	L04AB	Инфликсимаб						
450	L04AB	Цертолизумаба пэгол						
451	L04AB	Этанерцепт						
452	L04AB	Адалимумаб						+
453	L04AC	Устекинумаб						

454	L04AC	Базиликсимаб				+
455	L04AC	Тоцилизумаб				
456	L04AD	Циклоспорин				
457	L04AD	Такролимус				
458	L04AX	Азатиоприн				+
459	L04AX	Леналидомид				+
	M	Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы				
	M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты				
460	M01AB	Диклофенак		+	+	+
461	M01AB	Кеторолак			+	+
462	M01AC	Лорноксикам				
463	M01AE	Ибупрофен	+	+	+	+
464	M01AE	Кетопрофен			+	+
465	M01CC	Пеницилламин				
466	M01CX	Лефлуномид				
	M03	Миорелаксанты				
467	M03AB	Суксаметония йодид				+
468	M03AB	Суксаметония хлорид				+
469	M03AC	Рокурония бромид				
470	M03AC	Пипекурония бромид				+
471	M03AX	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс				+
472	M03BX	Тизанидин				+
473	M03BX	Баклофен				
	M04	Противоподагрические препараты				
474	M04AA	Аллопуринол			+	+
	M05	Препараты для лечения заболеваний костей				
475	M05BA	Алендроновая кислота				+
476	M05BA	Золедроновая кислота				+
477	M05BX	Стронция ранелат				+
	N	Препараты для лечения заболеваний нервной системы				
	N 01	Анестетики				
478	N 01AB	Галотан				+
479	N 01AB	Севофлуран				+
480	N 01AF	Тиопентал натрия	+	+	+	+
481	N 01AH	Тримеперидин		+		+
482	N 01AX	Кетамин				+
483	N 01AX	Натрия оксибутират				+
484	N 01AX	Пропофол				+
485	N 01AX	Дроперидол		+		+
486	N 01AX	Динитрогена оксид				+

487	N 01BB	Бупивакаин				+
488	N 01BB	Ропивакаин				
489	N 01BB	Артикаин, комбинации	+	+		+
	N 02	Анальгетики				
490	N 02AA	Морфин		+		+
491	N 02AB	Фентанил				+
492	N 02AF	Кодеин+Морфин+Наркотин+Папаверин+Тебаин				
493	N 02AX	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидина г/х (просидол)				
494	N 02AX	Трамадол	+	+	+	+
495	N 02BA	Ацетилсалициловая кислота	+	+	+	+
496	N 02BB	Метамизол натрия, комбинации				
497	N 02BE	Парацетамол	+	+	+	+
	N 03	Противоэпилептические препараты				
498	N 03AA	Бензобарбитал				
499	N 03AA	Фенobarбитал		+	+	+
500	N 03AB	Фенитоин				
501	N 03AD	Этосуксимид				
502	N 03AE	Клоназепам			+	+
503	N 03AF	Карбамазепин				+
504	N 03AF	Оскарбазепин				
505	N 03AG	Вальпроевая кислота				+
506	N 03AX	Лакосамид				
507	N 03AX	Леветирацетам				
508	N 03AX	Топирамат				
509	N 03AX	Ламотриджин			+	+
510	N 03AX	Прегабалин				
	N 04	Противопаркинсонические препараты				
511	N 04AA	Бипериден				
512	N 04AA	Тригексифенидил				+
513	N 04BA	Леводопа+[Бенсеразид]				+
514	N 04BA	Леводопа+[Карбидопа]				+
515	N 04BB	Амантадин				+
516	N 04BC	Прамипексол				
517	N 04BC	Пирибедил				
	N 05	Психотропные средства				
518	N 05AA	Левомепромазин				+
519	N 05AA	Хлорпромазин		+		+
520	N 05AB	Перфеназин				
521	N 05AB	Трифлуоперазин				
522	N 05AB	Флуфеназин				
523	N 05AC	Перициазин				+
524	N 05AC	Тиоридазин				+
525	N 05AD	Галоперидол		+		
526	N 05AE	Сертиндол				

527	N 05AF	Зуклопентиксол				
528	N 05AF	Флупентиксол				
529	N 05AF	Хлорпротиксен				
530	N 05AH	Кветиапин				
531	N 05AH	Оланзапин				
532	N 05AH	Клозапин				
533	N 05AL	Сульпирид				
534	N 05AX	Палиперидон				
535	N 05AX	Рисперидон				
536	N 05BA	Оксазепам		+		
537	N 05BA	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		+	+	+
538	N 05BA	Диазепам	+	+	+	+
539	N 05BA	Лоразепам				
540	N 05BB	Гидроксизин				
541	N 05CD	Мидазолам				+
542	N 05CD	Нитразепам			+	+
543	N 05CF	Зопиклон				
	N 06	Психоаналептики				
544	N 06AA	Амитриптилин		+	+	+
545	N 06AA	Имипрамин				+
546	N 06AA	Кломипрамин				
547	N 06AB	Пароксетин				+
548	N 06AB	Сертралин				+
549	N 06AB	Флуоксетин				+
550	N 06AX	Агомелатин				
551	N 06AX	Пипофезин				+
552	N 06BC	Кофеин-бензоат натрия	+	+	+	+
553	N 06BX	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон			+	
554	N 06BX	Глицин			+	+
555	N 06BX	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин				
556	N 06BX	Пирацетам			+	+
557	N 06BX	Церебролизин			+	+
558	N 06BX	Цитиколин				+
559	N 06BX	Винпоцетин			+	
560	N 06DA	Ривастигмин				
561	N 06DA	Галантамин				
562	N 06DX	Мемантин				
	N 07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы				
563	N 07AA	Пиридостигмина бромид				
564	N 07AA	Неостигмина метилсульфат		+		
565	N 07AX	Холина альфосцерат				
566	N 07BB	Налтрексон				
567	N 07CA	Бетагистин			+	+

568	N 07XX	Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота				
569	N 07XX	Этилметилгидроксипиридина сукцинат			+	+
	P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты				
	P01	Противопротозойные препараты				
570	P01BA	Гидроксихлорохин				+
571	P01BA	Мефлохин				
	P02	Противогельминтные препараты				
572	P02BA	Празиквантел				
573	P02CA	Мебендазол				
574	P02CC	Пирантел				
575	P02CE	Левамизол				
	P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты				
576	P03AX	Бензилбензоат			+	+
	R	Препараты для лечения заболеваний респираторной системы				
	R01	Назальные препараты				
577	R01AA	Ксилометазолин	+	+	+	+
578	R01AA	Оксиметазолин				+
579	R02AA	Йод+[Калия Йодид+Глицерол]	+	+	+	+
	R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
580	R03AC	Сальбутамол	+	+	+	+
581	R03AC	Формотерол				
582	R03AK	Будесонид+Формотерол			+	+
583	R03AK	Ипратропия бромид+Фенотерол	+		+	+
584	R03BA	Будесонид	+			+
585	R03BA	Беклометазон			+	
586	R03BB	Ипратропия бромид	+		+	+
587	R03BB	Тиотропия бромид				
588	R03BC	Кромоглициевая кислота				
589	R03BX	Салметерол + Флутиказон			+	+
590	R03DA	Аминофиллин	+	+	+	+
591	R03DC	Зафирлукаст				
592	R03DX	Фенспирид				
	R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний				
593	R05CB	Амброксол			+	+
594	R05CB	Ацетилцистеин				
595	R05CB	Дорназа альфа				
	R06	Антигистаминные средства				



		системного действия				
596	R06AA	Дифенгидрамин	+	+	+	+
597	R06AC	Хлоропирамин	+	+		+
598	R06AE	Цетиризин			+	+
599	R06AX	Лоратадин	+			+
	R07	Другие заболевания для лечения заболеваний дыхательной системы				
600	R07AA	Порактант альфа				
601	R07AA	Сурфактант-БЛ				
602	R07AB	Аммиак	+	+	+	+
	S	Препараты для лечения заболеваний органов чувств				
	S01	Офтальмологические препараты				
603	S01AA	Тетрациклин	+	+		+
604	S01AB	Сульфациламид	+	+		+
605	S01EB	Пилокарпин	+			+
606	S01EC	Ацетазоламид				+
607	S01EC	Дорзоламид				
608	S01ED	Тимолол				+
609	S01EX	Бутиламиногидроксипропоксифе ноксиметил метилоксадиазол				+
610	S01FA	Тропикамид	+	+	+	+
611	S01HA	Оксибупрокаин	+			+
612	S01JA	Флуоресцеин натрия				+
613	S01KA	Гипромеллоза				+
614	S01LA	Ранибизумаб				+
615	S01XA	Таурин	+	+	+	+
	S02	Препараты для лечения заболеваний уха				
616	S02AA	Рифамицин			+	+
	S03	Препараты для лечения заболеваний глаз и уха				
	V	Прочие лекарственные препараты				
617	V01AA	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	+	+	+	+
618	V01AA	Диаскинест	+	+	+	+
	V03	Другие лечебные средства				
619	V03A	Интести-бактериофаг				
620	V03AB	Калий-железо гексацианоферрат				
621	V03AB	Кальция тринатрия пентетат				
622	V03AB	Карбоксим				
623	V03AB	Налоксон				+
624	V03AB	Натрия тиосульфат	+	+	+	+
625	V03AB	Протамина сульфат				+
626	V03AB	Цинка бисвинилимидазола				

		диацетат				
627	V03AB	Димеркаптопропансульфонат натрия				
628	V03AB	Флумазенил				
629	V03AC	Деферазирокс				+
630	V03AE	Севеламер				
631	V03AF	Имидазоллилэтанамид пентандиовой кислоты				
632	V03AF	Кальция фолинат				
633	V03AF	Месна				
	V04	Диагностические препараты				
634	V04CX	Диагностикумы				
635	V04CX	Тест - системы	+	+	+	+
	V06	Препараты питания				
636	V06DD	Аминокислоты для парентерального питания		+		+
637	V06DD	Аминокислоты и их смеси		+		+
638	V06DD	Кетоаналоги аминокислот				
639	V06DE	Смеси для энтерального питания				
640	V06DE	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты		+		+
	V07	Другие разные нелечебные средства				
641	V07AB	Вода для инъекций	+	+	+	+
	V08	Контрастные вещества				
642	V08AA	Натрия амидотризоат	+		+	
643	V08AB	Йоверсол	+	+		
644	V08AB	Йогексол	+	+		
645	V08AB	Йопромид	+	+		
646	V08AB	Йомепрол	+	+		+
647	V08AB	Йопамидол	+	+		
648	V08BA	Бария сульфат	+	+	+	+
649	V08CA	Гадодиамид	+	+		
650	V08CA	Гадопентетовая кислота	+	+		
651	V08CA	Гадобутрол	+	+		
652	V09	Пентатех 99mTc	+	+		+
653	V09	Пирфотех 99mTc	+	+		+
654	V09	Технеция [99mTc] оксабифор	+	+		+
655	V09	Технеция [99mTc] фитат	+	+		+
656	V09DA	Меброфенин	+	+		+
657	V10BX	Стронция хлорид 89Sr	+	+		+
658	V11	Радиоизотопные средства	+	+		+
659	V20	Клеол	+	+	+	+
660		Лекарственные препараты, изготовленные в аптеке по индивидуальной прописи врача и/или требованиям МО	+	+	+	+

### Раздел 3. Перечень изделий медицинского назначения

1	Бинт гипсовый (разных размеров)
2	Бинт нестерильный (разных размеров)
3	Бинт стерильный (разных размеров)
4	Вата (различных модификаций)
5	Гипс
6	Гомоткани (склера, хрящи)
7	Жгут кровоостанавливающий
8	Зонд гастроэнтерологический
9	Иглы инъекционные
10	Калоприемник
11	Канюля для внутривенных вливаний
12	Катетер вакуум-аспирационный
13	Катетер пупочный детский
14	Катетер внутривенный
15	Катетер для дренирования и отсасывания (различных модификаций)
16	Катетер типа Бизкмора
17	Катетер типа Кера
18	Катетер типа Фолея
19	Катетер подключичный
20	Катетер типа Пеццера
21	Катетер типа Малекко
22	Катетер торакальный
23	Катетер эпидуральный
24	Катетер эндоскопический
25	Синус-катетеры
26	Клеенка компрессная
27	Клеенка подкладная
28	Круг подкладной
29	Кружка "Эсмарха"
30	Лейкопластырь разных размеров
31	Марля медицинская
32	Материал шовный
33	Мочеприемник
34	Мензурка
35	Пакет перевязочный
36	Палочки стеклянные
37	Перчатки медицинские
38	Пипетка
39	Плевательница
40	Пленка липкая операционная
41	Повязка атравматическая стерильная
42	Подушка кислородная
43	Поильник
44	Проводники

45	Проволока для сшивания грудины
46	Пузырь для льда
47	Система для взятия крови
48	Система переливания крови
49	Система переливания растворов
50	Спринцовка резиновая
51	Стекло покровное
52	Стекло предметное
53	Судно подкладное
54	Термометр медицинский
55	Трубка газоотводная
56	Чашка "Петри"
57	Шприц одноразовый (разных объемов)
58	Расходный материал при проведении параклинических методов исследования: ультразвуковая, лучевая, лабораторная (клиническая, биохимическая, цитологическая, бактериологическая, гормональная, иммунологическая, токсикологическая), функциональная и аллергопроб.
59	Иглы к инсулиновым шприцам
60	Шприцы инсулиновые
61	Средства диагностики (тест-полоски для определения сахара)
62	Перевязочные средства
63	Интраокулярная линза (хрусталик искусственный) отечественного производства
64	Вискоэластик
65	Аллоплант
66	Сетчатые импланты для герниопластики

#### Раздел 4. Перечень расходных материалов, применяемых для оказания медицинских услуг в стоматологии

1	Наложение пломбы (прокладка, цемент, пластмасса, композитные материалы химического отверждения, СИЦ)
2	Материалы для временных пломб: дентин водный, дентин паста, дентин порошок, темпо, темпопро; лечебные подкладочные материалы
3	Материалы для постоянных пломб: цементы силикатные, силикофосфатные: силидонт, лактодонт, силицин; цементы цинк-фосфатные: унифас, диоксифисфат, висцин, фосцем, фосцин, уницем; пластмассы: акрилоксид, карбодент; лечебные подкладочные материалы; композитные материалы химического отверждения: призма, комподент; СИЦ: Glassin Rest; Терафил 31.
4	Материалы для пломбирования каналов: эвгедент, паста цинк-оксид, эвгеноловая паста, радент, резодент, нон-фенол, апексдент, камфорфен В, тиэдент, гуттасилер;
5	Материалы для эндодонтии: девитализирующие и мумифицирующие: пульпекс, арсеник, нон арсеник; очищающие: гипохлорид натрия; расширяющие: канал-э, дилатон; дезинфицирующие и высушивающие: крезодент, канал-дент, камфорфен, эндожи.
6	Материалы для профилактической стоматологии: фторлак, радогель, гипостез-паста, беллагель Ф, беллагель К, гель для удаления зубных камней, полидент N 1, полидент N 2, полидент N 3, полирПаст-Z (цирконий), диал; профилакор,

	десенсил, глүфторед.
7	Мелкий инструментарий для эндодонтии, боры и абразивно-шлифовальный инструментарий.

**Раздел 5. Перечень материалов, используемых для изготовления и ремонта зубных протезов отдельным категориям граждан**

1.	Воски для изготовления зубных протезов
2.	Винты ортодонтические
3.	Заготовка для индивидуальной ложки
4.	Зубы пластмассовые
5.	Гильзы стальные
6.	Гипс медицинский, супергипс
7.	Изолирующие материалы, материалы для окклюзионной коррекции
8.	Лаки зуботехнические
9.	Кламмеры круглые
10.	Массы стоматологические
	оттискные
	зуботехнические (паковочные, формовочные, дублирующие)
11.	Металл
	Легкоплавкий зуботехнический
	Сталь нержавеющая
	Сплав КХС
	Сплав никель-хромовый
12.	Паста полировочная
13.	Пластмасса стоматологическая
14.	Припой серебряный
15.	Проволока ортодонтическая
16.	Абразивно-шлифовальные инструменты
17.	Песок для пескоструйного аппарата
18.	Материалы для полировки протезов
19.	Электролит для электрополировальных установок
20.	Наборы внутриканальных беззольных штифтов с развертками
21.	Тигли
22.	Материалы для временной и постоянной фиксации несъемных ортопедических конструкций

**Раздел 6. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**

N п/п	Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
----------	---	--

1	102030	Кава-фильтр временный (постоянный)
2	102040	Кава-фильтр постоянный
3	105190	Проволока лигатурная
4	105460	Имплантат костного матрикса синтетический
5	105490	Протез твердой мозговой оболочки синтетический
6	105530	Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный
7	105600	Имплантат костного матрикса аллогенный
8	107770	Скоба костная
9	108020	Нить хирургическая из натурального шелка стерильная
10	108110	Электрод для чрескожной электростимуляции нерва
11	114130	Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава
12	118750	Кольцо для аннулопластики митрального клапана
13	118860	Винт спинальный костный нерассасывающийся
14	119740	Система спинальной динамической стабилизации
15	119980	Кейдж для спондилодеза металлический стерильный
16	120050	Пластина для спинальной фиксации нерассасывающаяся
17	120080	Кейдж для спондилодеза металлический нестерильный
18	120460	Инжектор для интраокулярной линзы ручной одноразового использования
19	120500	Система дентальной имплантации
20	122480	Кольцо для аннулопластики митрального (трехстворчатого) клапана
21	123060	Отведение для электростимуляции нервной ткани
22	124440	Имплантат барабанной перепонки
23	125090	Отведение дефибриллятора эндокардиальное
24	125390	Картридж для введения интраокулярной линзы
25	126010	Имплантат для межкостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника
26	126120	Эндопротез тотальный межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника
27	128910	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый
28	128960	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный, непокрытый, металлический
29	129010	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный
30	129140	Ножка эндопротеза бедренной кости, непокрытая, однокомпонентная
31	129190	Насос инфузионный интратекальный имплантируемый программируемый
32	135780	Набор для дренирования спинномозговой жидкости люмбальный
33	135820	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся
34	137360	Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное
35	137490	Эндопротез пястно-фалангового сустава
36	139050	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий

37	139060	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный
38	139070	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный
39	141690	Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом
40	147190	Нить хирургическая из полидиоксана
41	141740	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый
42	142360	Система кохlearной имплантации с прямой акустической стимуляцией
43	143000	Протез слуховых косточек частичный
44	143100	Протез цепи слуховых косточек тотальный
45	144030	Клипса для скрепления краев раны неразлагаемая
46	151360	Эндопротез тела позвонка стерильный
47	151420	Протез тела позвонка нестерильный
48	152010	Эндопротез тибиаьного компонента голеностопного сустава покрытый
49	152060	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный
50	152000	Эндопротез таранного компонента голеностопного сустава покрытый
51	152110	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный покрытый
52	152350	Эндопротез локтевого сустава тотальный шарнирный
53	154010	Заглушка канала артроскопическая
54	155760	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием
55	155800	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием
56	155840	Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство
57	156300	Стент дуоденальный
58	161180	Эндопротез коленного сустава тотальный с задней стабилизацией
59	164200	Нить хирургическая из полиэфира
60	167750	Стент-графт эндоваскулярный для подвздошной (бедренной) артерии
61	167760	Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента
62	169940	Система электростимуляции мозга для обезболивания
63	170230	Нить хирургическая из полигликоната
64	174030	Трансплантат сосудистый синтетический
65	178270	Обтуратор кардиохирургический
66	178420	Зажим для фиксации лоскута черепной кости
67	178730	Система имплантации среднего уха, частично имплантируемая
68	178800	Эндопротез коленного сустава тотальный с сохранением крестообразной связки
69	180180	Эндопротез мышелка нижней челюсти
70	180230	Кольцо для аннулопластики аортального клапана
71	182180	Скоба хирургическая, нерассасывающаяся

72	181210	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (монопить)
73	181430	Лента поддерживающая хирургическая неразлагаемая
74	181700	Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный
75	181890	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить)
76	183770	Пищеводный стент гибридный (покрытый)
77	188390	Протез сердечного клапана поворотного-дисковый
78	190600	Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии нерассасывающихся
79	190640	Винт для черепно-лицевой хирургии костный рассасывающийся
80	191450	Пластина для краниопластики моделируемая
81	191460	Пластина для краниопластики немоделируемая
82	192060	Заплата сердечно-сосудистая животного происхождения
83	192080	Заплата сердечно-сосудистая синтетическая
84	194510	Стент для периферических артерий, непокрытый металлический
85	206730	Эндопротез плечевого сустава тотальный
86	207030	Эндопротез лучезапястного сустава тотальный
87	207280	Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный
88	207650	Помпа амбулаторная инсулиновая инфузионная со встроенным глюкометром
89	208890	Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный
90	210000	Система кохлеарной имплантации
91	210090	Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой
92	210150	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный
93	210170	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждуший)
94	213910	Эндопротез головки бедренной кости металлический
95	214680	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен
96	214690	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл
97	217870	Связки искусственные нерассасывающиеся
98	217900	Фиксаторы связок
99	218070	Стент мочеточниковый полимерный
100	218140	Стент для сонной артерии непокрытый металлический
101	218190	Стент для коронарных артерий непокрытый металлический
102	218500	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика
103	218510	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен
104	218520	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл
105	219780	Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты
106	218470	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза



		тазобедренного сустава керамический
107	218050	Стент билиарный полимерный
108	218060	Стент пищеводный полимерный
109	218150	Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический
110	218160	Стент для почечной артерии непокрытый металлический
111	218470	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический
112	221510	Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный
113	223000	Материал хирургический противоспаечный
114	226690	Нить хирургическая полиамидная, полинить
115	229970	Протез мозговой оболочки
116	233940	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый бивентрикулярный
117	233950	Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный
118	234920	Клапан шунта для спинномозговой жидкости
119	236280	Винт анкерный ортодонтический
120	241380	Протез сухожилия сгибателя кисти руки
121	245510	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный
122	245540	Вкладыш из ортопедического цемента
123	245700	Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся
124	245970	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный
125	245840	Проволока ортопедическая
126	246060	Дистрактор костный ортопедический
127	246070	Гайка для ортопедического костного болта
128	246120	Цемент костный, не содержащий лекарственные средства
129	246140	Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая нерассасывающаяся
130	246220	Шайба прокладочная ортопедическая
131	246280	Пластина для фиксации переломов винтами на костную поверхность
132	246350	Цемент костный, содержащий лекарственные средства
133	246370	Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной нерассасывающейся
134	247830	Протез тазобедренного сустава временный
135	247910	Аппарат слуховой имплантируемый костной проводимости с костной фиксацией
136	249270	Сетка при абдоминальной грыже хирургическая, полимерно-композитная
137	246070	Гайка для ортопедического костного болта
138	246140	Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая нерассасывающаяся
139	246140	Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая нерассасывающаяся
140	246350	Цемент костный, содержащий лекарственные средства
141	250000	Частицы эмболизирующие с химиотерапевтическим средством
142	250870	Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза

143	256860	Нить хирургическая полипропиленовая
144	258660	Стержень бедренный интрамедуллярный нестерильный
145	258670	Стержень бедренный интрамедуллярный стерильный
146	259710	Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный
147	259800	Устройство для центрирования протеза плечевой кости
148	262050	Клипса для фиксации шовного материала
149	264300	Шунт вентрикулоперитонеальный
150	264320	Вентрикулоатриальный шунт
151	264830	Переднекамерная интраокулярная линза псевдофакичная
152	264890	Шунт артериовенозный
153	265160	Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков
154	266630	Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации
155	266460	Система внутренней ортопедической фиксации с помощью пластин (винтов) нерассасывающихся
156	266660	Набор для имплантации для системы внутренней ортопедической фиксации универсальный
157	111880	Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный стерильный
158	111890	Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный нестерильный
159	269390	Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный
160	270140	Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы
161	270180	Клипса для аневризмы
162	271920	Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов
163	271950	Протез мениска
164	272800	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава с "пресс-фит" фиксацией феморальный, модульный
165	272820	Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией
166	273600	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, ревизионный
167	273630	Порт (катетер) инфузионный (инъекционный) имплантируемый
168	273880	Стент коронарный с сетчатым каркасом
169	273890	Винт для остеоситеза компрессирующий
170	273970	Сетка для лечения стрессового недержания мочи у женщин хирургическая
171	280610	Протез сердечного клапана аллогенный
172	280620	Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования
173	281080	Имплантат орбитальный
174	281250	Протез края глазницы
175	282290	Нить хирургическая из политетрафторэтилена
176	284590	Эндопротез коленного сустава тотальный шарнирный
177	284920	Клипса для лигирования металлическая
178	284960	Перекладина тракционной системы
179	288180	Насос инфузионный эластомерный
180	290010	Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий полиэтиленовый
181	290120	Система электростимуляции мозга для лечения тремора

182	296620	Клей (герметик) хирургический животного происхождения
183	301790	Средство для замещения синовиальной жидкости
184	301820	Нить хирургическая из поливинилиденфторида
185	302870	Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове
186	313210	Степлер эндоскопический ручной линейный режущий, одноразового использования, в комплекте
187	316060	Биопротез митрального клапана
188	316150	Биопротез сердечного клапана аорты для транскатетерной имплантации
189	316180	Биопротез аортального сердечного клапана
190	316190	Протез сердечного клапана аорты двустворчатый
191	316450	Протез митрального клапана двустворчатый
192	317100	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже из синтетического полимера
193	318040	Протез сердечного клапана аорты двухстворчатый (имплантант аорты из биологического полимера)
194	318320	Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли
195	321740	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава из комбинированного материала ацетабулярный
196	320780	Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов из синтетического полимера
197	321890	Эндопротез проксимального межфлангового сустава модульный
198	323160	Кейдж для спондилодеза полимерный стерильный
199	323490	Частицы для эмболизации сосудов нерассасывающиеся
200	323510	Спираль для эмболизации сосудов в не головного мозга
201	323500	Спираль для эмболизации сосудов головного мозга
202	323520	Материал для эмболизации сосудов головного мозга
203	324400	Стент-графт эндоваскулярный для внутричерепных сосудов
204	324750	Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный)
205	325010	Шунт для лечения глаукомы