



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства Тюменской
области от 25.12.2017 N 676-п
"О Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в
Тюменской области на 2018 год и на плановый
период 2019 и 2020 годов"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 12.04.2018

ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25 декабря 2017 г. N 676-п**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2018 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2019 И 2020 ГОДОВ**

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 08.12.2017 N 1492 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов":

1. Утвердить Территориальную [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Тюменской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов 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, а также на финансовое обеспечение осуществления расчетов в отношении дополнительных страховых случаев, видов, условий и объемов оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, осуществляется за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области.

3. Контроль за исполнением настоящего 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 2017 г. N 676-п

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2018 ГОД**

И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Тюменской области 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (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;
- 5) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинским организациям, не участвующим в реализации Территориальной программы.

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 (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 округа "Сотрудничество" (далее - программа "Сотрудничество") (приложение N 4 к Территориальной программе);
- 7) [Перечень](#) медицинских организаций, оказывающих 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) **Перечень** медицинских организаций, участвующих в проведении периодических медицинских осмотров добровольных пожарных Тюменской области (приложение N 9 к Территориальной программе);

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду приложение N 11 к данной Территориальной программе, а не приложение N 10.

12) **Перечень** медицинских организаций, осуществляющих обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, социальной поддержки отдельным категориям граждан, осуществляемой путем возмещения расходов на оплату лекарственных препаратов для медицинского применения и медицинских изделий, обеспечение лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей (приложение N 10 к Территориальной программе) (далее - Перечень медицинских организаций, осуществляющих лекарственное обеспечение);

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду приложение N 10 к данной Территориальной программе, а не приложение N 11.

13) **Порядок** обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи (приложение N 11 к Территориальной программе);

14) **Перечни** лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий, расходных материалов и медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, применяемых при реализации Территориальной программы (приложение N 12 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 геномной 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) устанавливается приложением к Постановлению Правительства Российской Федерации от 08.12.2017 N 1492 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов" (далее - Программа государственных гарантий).

Порядок оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет субвенций 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, кровеносных 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, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние;

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;

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

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка - беременные женщины;

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

3. При оказании в рамках Территориальной программы 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 осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

[Порядок](#) обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным

питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи утвержден приложением N 11 к Территориальной программе.

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.

5. Медицинская помощь в рамках [программы](#) "Сотрудничество" оказывается 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 оказания медицинской помощи, в объемах и по тарифам, согласованным сторонами.

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 профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [пункте 1 раздела III](#) Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в [разделе III](#) Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

скорая, скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, 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 (в том числе по заболеваниям, передаваемым 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, связанные в том числе 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, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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 центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС);

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

проведения периодических медицинских осмотров добровольных пожарных;

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

меры социальной поддержки отдельных категорий граждан (в форме возмещения расходов на изготовление и ремонт зубных протезов, безвозмездного обеспечения глазными протезами, безвозмездного обеспечения слуховыми аппаратами, 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);

3. В целях соблюдения этапов оказания медицинской помощи, планирования рационального размещения медицинских организаций в зависимости от административно-территориальной принадлежности и вида медицинской помощи, а также определения дифференцированных нормативов объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы медицинские организации распределяются по трем уровням.

[Перечень](#) (реестр) медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, установлен в разрезе уровней оказания медицинской помощи (приложение N 1 к Территориальной программе).

4. Решением комиссии по разработке территориальной программы ОМС в 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. Реализация мероприятий Территориальной программы ОМС в части, превышающей базовую программу ОМС в соответствии с [пунктом 2.2 раздела IV](#) Территориальной программы, осуществляется в соответствии с соглашениями, заключаемыми Департаментом здравоохранения Тюменской области с территориальным фондом ОМС Тюменской области, договорами, заключаемыми территориальным фондом ОМС Тюменской области с участниками обязательного медицинского страхования, на основании установленных Комиссией объемов медицинской помощи.

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, консолидированного 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 ([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;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в [пункте 2 раздела III](#) Территориальной программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда ОМС осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, в соответствии с [разделом I](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

2. За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда ОМС осуществляется:

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации (с 1 января 2019 года).

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

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного Программой государственных гарантий, передаваемых для финансового обеспечения в установленном порядке бюджету территориального фонда ОМС Тюменской области;

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

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

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

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

предоставления в установленном порядке 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 2018 году, по состоянию на 1 октября 2017 года составляет 55 887 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", утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 N 294 "Об утверждении 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).

4. За счет средств консолидированного 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 распоряжением Департамента здравоохранения Тюменской области;

10) приобретение расходных материалов для проведения 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;

12) меры социальной поддержки отдельных категорий граждан, в части:

- обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с [перечнем](#) групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

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

Количество лиц, имеющих право на получение лекарственных препаратов для медицинского применения за счет средств областного бюджета в 2018 году, по состоянию на 1 октября 2017 года - 100 060 человек;

13) расходы на фонд оплаты труда (с учетом начислений на оплату труда) на достижение целевых показателей по заработной плате медицинских работников государственных и муниципальных учреждений здравоохранения, предусмотренных "дорожной картой" в сфере здравоохранения.

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

1) дополнительные объемы страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС, в том числе расходы на повышение оплаты труда на 4% иным категориям работников государственных и муниципальных учреждений (не предусмотренным "дорожной картой" в сфере

здравоохранения):

- по скорой медицинской помощи и амбулаторной медицинской помощи в части:

осуществления дополнительных выплат отдельным категориям медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области и муниципальной системы здравоохранения города Тюмени в соответствии с [постановлением](#) Правительства Тюменской области от 10.06.2013 N 209-п "Об осуществлении в 2013 - 2020 годах дополнительных выплат отдельным категориям медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области и муниципальной системы здравоохранения города Тюмени";

осуществления 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 соответствии с [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";

- по амбулаторной медицинской помощи в части посещений с профилактической и иными целями, включая скрининговые исследования на раннее выявление онкологических заболеваний и болезней органов кровообращения, а также диспансерное наблюдение граждан, страдающих отдельными хроническими неинфекционными заболеваниями, являющимися основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Тюменской области;

- по медицинской помощи в условиях дневного стационара в части оказания вспомогательных репродуктивных технологий;

- по стационарной медицинской помощи в части оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, при злокачественных новообразованиях;

- расходы на повышение оплаты труда на 4% иным категориям работников государственных и муниципальных учреждений (не предусмотренным "дорожной картой" в сфере здравоохранения).

2) страховые случаи, виды и условия оказания медицинской помощи, установленные в дополнение к базовой программе ОМС в соответствии с [пунктом 2.2 раздела IV](#) Территориальной программы, в том числе расходы на повышение оплаты труда на 4% иным категориям работников государственных и муниципальных учреждений (не предусмотренным "дорожной картой" в сфере здравоохранения);

3) 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;

4) оказание медицинской помощи в рамках [программы](#) "Сотрудничество".

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, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и 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 образовательные 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.

Транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно осуществляется за счет средств бюджета Тюменской области в рамках [постановления](#) Правительства Тюменской области от 05.07.2005 N 95-п "О мерах социальной поддержки, осуществляемых путем возмещения расходов на оплату проезда на городском транспорте, автомобильном транспорте пригородного и междугороднего сообщения, а также железнодорожном транспорте" (в редакции постановления Правительства Тюменской области от 03.02.2016 N 29-п).

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 2018 году - 1 504 045 человек, в 2019 году - 1 527 008 человек, в 2020 году - 1 548 353 человек; по Территориальной программе ОМС в 2018 - 2020 годах - в расчете на 1 застрахованное лицо, исходя из численности населения, застрахованного по ОМС по состоянию на 1 апреля 2017 года, - 1 489 505 человек 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 2018 - 2020 годы:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы ОМС - 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,007 вызова на 1 застрахованное лицо:

для медицинских организаций I уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,300; за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,007;

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 средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,63 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 - в рамках базовой программы ОМС - 1,354, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,180;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,844, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области, - 0,330;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,320, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,120;

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 средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,18 обращения 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 - в рамках базовой программы ОМС - 1,16, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,01;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,54, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области, - 0,13;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,28, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,04;

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 - в рамках базовой программы ОМС - 0,38;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,16;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,02;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС - 0,061 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,004 случая лечения 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 - в рамках базовой программы ОМС - 0,028, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,001;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,026, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области, - 0,003;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,007;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС - 0,17447 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,016 случая госпитализации 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 - в рамках базовой программы ОМС - 0,02714, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,0001;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,07533, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,012;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,07200, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,0039;

в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2018 год - 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,058 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,070 койко-дня на 1 застрахованное лицо (в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности: на 2018 год - 0,012 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,017 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 I уровня - на 2018 год - 0,008 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,010 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,013 койко-дня на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности: на 2018 год - 0,008 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,010 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,013 койко-дня на 1 застрахованное лицо);

для медицинских организаций II уровня - на 2018 год - 0,040 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,057 койко-дня на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности: на 2018 год - 0,004 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,004 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,004 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Территориальной программе (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС, оказываемая медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) - 0,0072 случая госпитализации, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций II уровня - 0,0008;

для медицинских организаций III уровня - 0,0064;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,092 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 I уровня - 0,050;

для медицинских организаций II уровня - 0,036;

для медицинских организаций III уровня - 0,006.

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 2018 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета Тюменской области - 7 244,26 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 440,39 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Тюменской области - 715,84 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 563,09 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Тюменской области - 1 558,28 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 390,67 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 635,49 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Тюменской области - 15 358,71 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 18 350,07 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Тюменской области - 88 915,18 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 32 812,04 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 552,06 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Тюменской области - 2 318,99 рубля.

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

за счет средств бюджета Тюменской области в 2018 году - 7 529,26 рублей;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2018 году - 11 724,31 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2019 и 2020 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета Тюменской области - 7 534,03 рубля на 2019 год, 7 835,39 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 526,06 рубля на 2019 год, 2 622,82 рубля на 2020 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Тюменской области - 682,10 рубля на 2019 год, 675,46 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 572,17 рубля на 2019 год; 600,46 рубля на 2020 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Тюменской области - 1 621,69 рубля на 2019 год, 1 670,17 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 435,97 рубля на 2019 год, 1 487,31 рубля на 2020 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 656,23 рубля на 2019 год, 679,70 рубля на 2020 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Тюменской области - 15 358,71 рубля на 2019 год, 15 358,71 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 19 082,98 рубля на 2019 год и 19 103,28 рубля на 2020 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Тюменской области - 89 273,71 рубля на 2019 год, 88 957,33 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 34 152,46 рубля на 2019 год, 35 668,08 рубля на 2020 год;

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 обязательного медицинского страхования - 2 656,28 рубля на 2019 год; 2 774,20 рубля на 2020 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Тюменской области - 2 381,02 рубля на 2019 год, 2 381,02 рубля на 2020 год.

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

за счет бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области в 2019 году - 7 150,57 рубля; в 2020 году - 7 067,14 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году - 12 157,06 рубля, в 2020 году - 12 642,58 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 (в том числе расходы на достижение целевых показателей по заработной плате медицинских работников учреждений здравоохранения, предусмотренных "дорожной картой" в сфере здравоохранения), 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.

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.

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 ОМС:

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 территориального фонда ОМС Тюменской области:

отдельным категориям медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Тюменской области и муниципальных учреждений здравоохранения города Тюмени в соответствии с [постановлением](#) Правительства Тюменской области 10.06.2013 N 209-п "Об осуществлении в 2013 - 2020 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";

расходы на повышение оплаты труда на 4% иным категориям работников государственных и муниципальных учреждений (не предусмотренным "дорожной картой" в сфере здравоохранения).

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

При реализации территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС 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 ОМС, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

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

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований;

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);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи).

При реализации территориальной программы ОМС в части, превышающей базовую программу ОМС, применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

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

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся (обслуживаемых) лиц, в том числе, по следующим заболеваниям: туберкулез, болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции), и синдром приобретенного иммунодефицита, инфекционные заболевания на фоне ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения у взрослых и детей, заболевания, передаваемым половым путем, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи);

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

за законченный случай лечения заболевания;

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

за законченный случай лечения заболевания;

4) при оплате скорой, в том числе скорой специализированной санитарно-авиационной медицинской

помощи, оказанной вне медицинской организации, - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

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

1. Утвержденная стоимость Территориальной программы
на 2018 год

Наименование	N строки	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		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансирования	
					руб.		тыс. руб.	
					за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области	за счет средств ОМС
A	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Тюменской области, в том числе: <*>	01	X	X	X	3 980,53	X	5 986 895,0	
I.1. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС (передаваемых в бюджет ТФОМС)	02	X	X	X	69,32	X	104 266,0	
I.1.1. Скорая	02.1	ВЫЗОВ	X	X	10,38	X	15 613,8	

медицинская помощь								
I.1.2. Амбулаторная помощь	02.2	посещение с профилактическими и иными целями	X	X	2,92	X	4 398,3	
I.1.3. Специализированная помощь в стационарных условиях	02.3	случай госпитализации	X	X	56,02	X	84 253,9	
I.2. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	03	X	X	X	3 911,21	X	5 882 629,0	
II. Средства консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>, в том числе на приобретение:	04	X	X	X	364,01	X	547 489,0	
II.1. Санитарного автотранспорта	04.1	X	X	X	37,93	X	57046,40	
II.2. Компьютерных томографов	04.2	X	X	X	0,00	X	0,00	
II.3. Иного медицинского оборудования	04.3	X	X	X	326,08	X	490443,00	

III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	05	X	X	X	X	14 909,03	X	22 20
III.1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 14 + 20)	06	вызов	0,307	2 549,92	X	782,83	X	1 16
III.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15 + 21)	07	X	X	X	X	5 258,72	X	7 83
III.2.1. Посещение с профилактической целью (сумма строк 15.1 + 21.1)	07.1	посещение с профилактической целью	3,148	593,66	X	1 868,84	X	2 78
III.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи (сумма строк 15.2 + 21.2)	07.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	635,49	X	355,88	X	530
III.2.3. Обращение (сумма строк 15.3 + 21.3)	07.3	обращение	2,160	1 404,63	X	3 034,00	X	4 51
III.3. Специализированная помощь в стационарных условиях (сумма строк 16 + 22), в том числе:	08	случай госпитализации	0,19047	37 524,86	X	7 147,36	X	10 64
III.3.1. Медицинская реабилитация (строка 16.1)	08.1	к/день	0,048	2 552,06	X	122,50	X	182

III.3.2. Высокотехнологичная помощь (сумма строк 16.2 + 22.1)	08.2	случай госпитализации	0,0072	192 095,76	X	1 391,03	X	2 07
III.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях (строка 23)	09	к/день	0,092	2 318,99	X	213,35	X	317
III.5. В дневных стационарах (сумма строк 17 + 24)	10	случай лечения	0,065	18 165,93	X	1 180,80	X	1 75
III.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) (строка 25)	11	X	X	X	X	209,68	X	312
III.7. Затраты на АУП страховых медицинских организаций (строка 18)	12	X	X	X	X	116,29	X	173
III.A. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	13	X	X	X	X	12 219,73	X	18 20
III.A.1. Скорая медицинская помощь	14	вызов	0,300	2 440,39	X	732,12	X	1 09
III.A.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15.1 + 15.2 + 15.3)	15	X	X	X	X	4 527,25	X	6 74
III.A.2.1. Посещение с профилактической целью	15.1	посещение с профилактической целью	2,518	563,09	X	1 417,86	X	2 11

III.A.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи	15.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	635,49	X	355,88	X	530
III.A.2.3. Обращение	15.3	обращение	1,980	1 390,67	X	2 753,51	X	4 10
III.A.3. Специализированная помощь в стационарных условиях, в том числе:	16	случай госпитализации	0,17447	32 812,04	X	5 724,72	X	8 52
III.A.3.1. Медицинская реабилитация	16.1	к/день	0,048	2 552,06	X	122,50	X	182
III.A.3.2. Высокотехнологичная помощь	16.2	случай госпитализации	0,0045	152 956,86	X	694,80	X	1 03
III.A.4. В дневных стационарах	17	случай лечения	0,061	18 350,07	X	1 119,35	X	1 66
III.A.5. Затраты на АУП страховых медицинских организаций	18	X	X	X	X	116,29	X	173
III.B. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы:	19	X	X	X	X	2 689,30	X	4 00
III.B.1. Скорая медицинская помощь	20	вызов	0,007	7 244,26	X	50,71	X	75
III.B.2. Амбулаторная помощь всего (сумма строк 21.1 + 21.2 + 21.3)	21	X	X	X	X	731,47	X	1 08

III.В.2.1. Посещения с профилактической целью	21.1	посещение с профилактической целью	0,630	715,84	X	450,98	X	671
III.В.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи	21.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	X	0,00	X	
III.В.2.3. Обращения	21.3	обращение	0,180	1 558,28	X	280,49	X	417
III.В.3. Специализированная помощь в стационарных условиях, в том числе:	22	случай госпитализации	0,016	88 915,18	X	1 422,64	X	2 11
III.В.3.1. Высокотехнологичная помощь	22.1	случай госпитализации	0,0027	257 969,85	X	696,23	X	1 03
III.В.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях	23	к/день	0,092	2 318,99	X	213,35	X	317
III.В.5. В дневных стационарах	24	случай лечения	0,004	15 358,71	X	61,45	X	91
III.В.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	25	X	X	X	X	209,68	X	312
ИТОГО (сумма строк 01 + 04 + 05)	26	X	X	X	4 344,54	14 909,03	6 534 384,0	22 20

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

<*> Указываются расходы консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы
на 2019 год

Наименование	N строки	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		Стоимость Территориальной программы на ее источникам ее финансового обеспечения	
					руб.		тыс. руб.	
					за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области	за счет средств ОМС
A	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Тюменской области, в том числе: <*>	01	X	X	X	3 923,17	X	5 990 717,0	
I.1. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС (передаваемых в	02	X	X	X	68,28	X	104 266,0	

бюджет ТФОМС)								
I.1.1. Скорая медицинская помощь	02.1	вызов	X	X	10,23	X	15 613,8	
I.1.2. Амбулаторная помощь	02.2	посещение с профилактическими и иными целями	X	X	2,87	X	4 398,3	
I.1.3. Специализированная помощь в стационарных условиях	02.3	случай госпитализации	X	X	55,18	X	84 253,9	
I.2. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	03	X	X	X	3 854,89	X	5 886 451,0	
II. Средства консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>, в том числе на приобретение:	04	X	X	X	36,06	X	55 064,0	
II.1. Санитарного автотранспорта	04.1	X	X	X	36,06	X	55064,00	
II.2. Компьютерных томографов	04.2	X	X	X	0,00	X	0,00	

II.3. Иного медицинского оборудования	04.3	X	X	X	0,00	X	0,00	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	05	X	X	X	X	15 348,40	X	22 86
III.1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 14 + 20)	06	вызов	0,307	2 640,25	X	810,56	X	1 207
III.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15 + 21)	07	X	X	X	X	5 373,07	X	8 003
III.2.1. Посещение с профилактической целью (сумма строк 15.1 + 21.1)	07.1	посещение с профилактической целью	3,148	594,17	X	1 870,45	X	2 786
III.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи (сумма строк 15.2 + 21.2)	07.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	656,23	X	367,49	X	547
III.2.3. Обращение (сумма строк 15.3 + 21.3)	07.3	обращение	2,160	1 451,45	X	3 135,13	X	4 669
III.3. Специализированная помощь в стационарных условиях (сумма строк 16 + 22), в том числе:	08	случай госпитализации	0,19047	38 782,80	X	7 386,96	X	11 002
III.3.1. Медицинская	08.1	к/день	0,058	2 656,28	X	154,06	X	229

реабилитация (строка 16.1)								
III.3.2. Высокотехнологичная помощь (сумма строк 16.2 + 22.1)	08.2	случай госпитализации	0,0072	192 095,76	X	1 391,03	X	2 071
III.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях (строка 23)	09	к/день	0,092	2 381,02	X	219,05	X	326
III.5. В дневных стационарах (сумма строк 17 + 24)	10	случай лечения	0,065	18 853,72	X	1 225,52	X	1 825
III.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) (строка 25)	11	X	X	X	X	212,67	X	316
III.7. Затраты на АУП страховых медицинских организаций (строка 18)	12	X	X	X	X	120,57	X	179
III.A. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	13	X	X	X	X	12 652,48	X	18 845
III.A.1. Скорая медицинская помощь	14	вызов	0,300	2 526,06	X	757,82	X	1 128
III.A.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15.1 + 15.2 + 15.3)	15	X	X	X	X	4 651,45	X	6 928

III.A.2.1. Посещение с профилактической целью	15.1	посещение с профилактической целью	2,518	572,17	X	1 440,73	X	2 145
III.A.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи	15.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	656,23	X	367,49	X	547
III.A.2.3. Обращение	15.3	обращение	1,980	1 435,97	X	2 843,23	X	4 235
III.A.3. Специализированная помощь в стационарных условиях, в том числе:	16	случай госпитализации	0,17447	34 152,46	X	5 958,58	X	8 875
III.A.3.1. Медицинская реабилитация	16.1	к/день	0,058	2 656,28	X	154,06	X	229
III.A.3.2. Высокотехнологичная помощь	16.2	случай госпитализации	0,0045	152 956,86	X	694,80	X	1 034
III.A.4. В дневных стационарах	17	случай лечения	0,061	19 082,98	X	1 164,06	X	1 733
III.A.5. Затраты на АУП страховых медицинских организаций	18	X	X	X	X	120,57	X	179
III.B. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы:	19	X	X	X	X	2 695,92	X	4 015
III.B.1. Скорая медицинская помощь	20	вызов	0,007	7 534,03	X	52,74	X	78 5

III.В.2. Амбулаторная помощь всего (сумма строк 21.1 + 21.2 + 21.3)	21	X	X	X	X	721,62	X	1 074
III.В.2.1. Посещения с профилактической целью	21.1	посещение с профилактической целью	0,630	682,10	X	429,72	X	640
III.В.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи	21.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	X	0,00	X	0
III.В.2.3. Обращения	21.3	обращение	0,180	1 621,69	X	291,90	X	434
III.В.3. Специализированная помощь в стационарных условиях, в том числе:	22	случай госпитализации	0,016	89 273,71	X	1 428,38	X	2 127
III.В.3.1. Высокотехнологичная помощь	22.1	случай госпитализации	0,0027	257 969,85	X	696,23	X	1 037
III.В.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях	23	к/день	0,092	2 381,02	X	219,05	X	326
III.В.5. В дневных стационарах	24	случай лечения	0,004	15 358,71	X	61,46	X	91 5
III.В.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	25	X	X	X	X	212,67	X	316
ИТОГО (сумма строк 01 + 04 + 05)	26	X	X	X	3 959,23	15 348,40	6 045 781,0	22 86

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

<***> Указываются расходы консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС

3. Утвержденная стоимость
Территориальной программы на 2020 год

Наименование	N строки	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		Стоимость Территориальной программы ее финансовым источникам	
					руб.		тыс. руб.	
					за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области	за счет средств ОМС
А	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Тюменской области, в том числе: <*>	01	X	X	X	3 835,54	X	5 938 770,0	
I.1. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации	02	X	X	X	67,34	X	104 266,0	

Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС (передаваемых в бюджет ТФОМС)								
I.1.1. Скорая медицинская помощь	02.1	вызов	X	X	10,08	X	15 613,8	
I.1.2. Амбулаторная помощь	02.2	посещение с профилактическими и иными целями	X	X	2,84	X	4 398,3	
I.1.3. Специализированная помощь в стационарных условиях	02.3	случай госпитализации	X	X	54,42	X	84 253,9	
I.2. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	03	X	X	X	3 768,20	X	5 834 504,0	
II. Средства консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>, в том числе на приобретение:	04	X	X	X	35,56	X	55 064,0	
II.1. Санитарного	04.1	X	X	X	35,56	X	55 064,00	

автотранспорта								
II.2. Компьютерных томографов	04.2	X	X	X	0,00	X	0,00	
II.3. Иного медицинского оборудования	04.3	X	X	X	0	X	0,00	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	05	X	X	X	X	15 838,62	X	23 59
III.1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 14 + 20)	06	вызов	0,307	2 741,67	X	841,70	X	1 253
III.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15 + 21)	07	X	X	X	X	5 563,63	X	8 287
III.2.1. Посещение с профилактической целью (сумма строк 15.1 + 21.1)	07.1	посещение с профилактической целью	3,148	615,47	X	1 937,49	X	2 885
III.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи (сумма строк 15.2 + 21.2)	07.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	679,70	X	380,63	X	566
III.2.3. Обращение (сумма строк 15.3 + 21.3)	07.3	обращение	2,160	1 502,55	X	3 245,51	X	4 834
III.3. Специализированная помощь в стационарных	08	случай госпитализации	0,19047	40 144,52	X	7 646,32	X	11 389

условиях (сумма строк 16 + 22), в том числе:								
III.3.1. Медицинская реабилитация (строка 16.1)	08.1	к/день	0,070	2 774,20	X	194,19	X	289
III.3.2. Высокотехнологичная помощь (сумма строк 16.2 + 22.1)	08.2	случай госпитализации	0,0072	192 095,76	X	1 391,03	X	2 071
III.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях (строка 23)	09	к/день	0,092	2 381,02	X	219,05	X	326
III.5. В дневных стационарах (сумма строк 17 + 24)	10	случай лечения	0,065	18 872,77	X	1 226,76	X	1 827
III.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) (строка 25)	11	X	X	X	X	215,78	X	321
III.7. Затраты на АУП страховых медицинских организаций (строка 18)	12	X	X	X	X	125,38	X	186
III.A. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	13	X	X	X	X	13 138,00	X	19 569
III.A.1. Скорая медицинская помощь	14	вызов	0,300	2 622,82	X	786,85	X	1 172

III.A.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15.1 + 15.2 + 15.3)	15	X	X	X	X	4 837,46	X	7 205
III.A.2.1. Посещение с профилактической целью	15.1	посещение с профилактической целью	2,518	600,46	X	1 511,95	X	2 252
III.A.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи	15.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	679,70	X	380,63	X	566
III.A.2.3. Обращение	15.3	обращение	1,980	1 487,31	X	2 944,88	X	4 386
III.A.3. Специализированная помощь в стационарных условиях, в том числе:	16	случай госпитализации	0,17447	35 668,08	X	6 223,01	X	9 269
III.A.3.1. Медицинская реабилитация	16.1	к/день	0,070	2 774,20	X	194,19	X	289
III.A.3.2. Высотехнологичная помощь	16.2	случай госпитализации	0,0045	152 956,86	X	694,80	X	1 034
III.A.4. В дневных стационарах	17	случай лечения	0,061	19 103,28	X	1 165,30	X	1 735
III.A.5. Затраты на АУП страховых медицинских организаций	18	X	X	X	X	125,38	X	186
III.B. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы:	19	X	X	X	X	2 700,62	X	4 022

III.В.1. Скорая медицинская помощь	20	вызов	0,007	7 835,39	X	54,85	X	81 6
III.В.2. Амбулаторная помощь всего (сумма строк 21.1 + 21.2 + 21.3)	21	X	X	X	X	726,17	X	1 081
III.В.2.1. Посещения с профилактической целью	21.1	посещение с профилактической целью	0,630	675,46	X	425,54	X	633
III.В.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи	21.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	X	0,00	X	0
III.В.2.3. Обращения	21.3	обращение	0,180	1 670,17	X	300,63	X	447
III.В.3. Специализированная помощь в стационарных условиях, в том числе:	22	случай госпитализации	0,016	88 957,33	X	1 423,31	X	2 120
III.В.3.1. Высокотехнологичная помощь	22.1	случай госпитализации	0,0027	257 969,85	X	696,23	X	1 037
III.В.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях	23	к/день	0,092	2 381,02	X	219,05	X	326
III.В.5. В дневных стационарах	24	случай лечения	0,004	15 358,71	X	61,46	X	91 5
III.В.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	25	X	X	X	X	215,78	X	321

ИТОГО (сумма строк 01 + 04 + 05)	26	X	X	X	3 871,10	15 838,62	5 993 834,0	23 59
----------------------------------	----	---	---	---	----------	-----------	-------------	-------

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

<***> Указываются расходы консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС

4. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2018 - 2020 годы (за исключением медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам иных субъектов и расходов на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций)

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строки	Утвержденная стоимость территориальной программы					
		2018 год		2019 год		2020 год	
		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.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	28 741 454,0	19 253,57	28 907 294,50	19 307,63	29 585 539,80	19 709,72
I. Средства консолидированного бюджета Тюменской области <*> (сумма строк 02а + 02б + 02в)	02	6 534 384,00	4 344,54	6 045 781,00	3 959,23	5 993 834,00	3 871,10

1. Средства консолидированного бюджета Тюменской области	02 а	5 882 629,00	3 911,21	5 886 451,00	3 854,89	5 834 504,00	3 768,20
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 ОМС 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	69,32	104 266,00	68,28	104 266,00	67,34
3. Средства консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	02 в	547 489,00	364,01	55 064,00	36,06	55 064,00	35,56
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08 + 10)	03	22 207 070,00	14 909,03	22 861 513,50	15 348,40	23 591 705,80	15 838,62
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы <*> (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	18 201 346,50	12 219,73	18 845 930,60	12 652,48	19 569 116,00	13 138,00
1.1. субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС <*>	05	17 463 414,50	11 724,31	18 107 998,60	12 157,06	18 831 184,00	12 642,58
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Тюменской области на	06	737 932,00	495,42	737 932,00	495,42	737 932,00	495,42

финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС							
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	4 005 723,50	2 689,30	4 015 582,90	2 695,92	4 022 589,80	2 700,62
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Тюменской области в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	4 005 723,50	2 689,30	4 015 582,90	2 695,92	4 022 589,80	2 700,62

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов ([строка 06](#))

<***> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда ОМС по разделу 01 "Общегосударственные вопросы"

Справочно	2018 год		2019 год		2020 год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)
1. Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Тюменской области своих функций за счет субвенций из бюджета Федерального	204 396,60	137,22	207 851,70	139,54	217 346,10	145,92

фонда ОМС						
2. Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Тюменской области своих функций за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Тюменской области в бюджет территориального фонда ОМС	27 221,5	18,28	27 320,1	18,34	27 390,2	18,39
3. Расходы на областную целевую программу "Сотрудничество"	100 877,00	X	100 877,00	X	100 877,00	X

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.

Доступность и качество медицинской помощи обеспечиваются в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Критерии качества медицинской помощи применяются в целях оценки своевременности оказания медицинской помощи, правильности выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, степени достижения запланированного результата в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.05.2017 N 203н "Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи".

Отказ в оказании медицинской помощи в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и взимание платы за ее оказание медицинской организацией, участвующей в реализации этой программы, и медицинскими работниками такой медицинской организации не допускаются.

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 содержится в медицинской документации гражданина и оформляется в виде документа на бумажном носителе, подписанного гражданином, одним из родителей или иным законным представителем, медицинским работником, либо формируется в форме электронного документа, подписанного гражданином, одним из родителей или иным законным представителем с использованием усиленной квалифицированной

электронной подписи или простой электронной подписи посредством применения единой системы идентификации и аутентификации, а также медицинским работником с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства одного из родителей или иного законного представителя лица может быть сформировано в форме электронного документа при наличии в медицинской документации пациента сведений о его законном представителе.

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 в соответствии с порядками, определенными Минздравом Российской Федерации и 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 в соответствии с [приказом](#) Минздравсоцразвития России от 26.04.2012 N 406н "Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи". 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 Министерства здравоохранения 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 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;

проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые и другие исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения;

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. Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов после поступления обращения пациента или иного лица 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. Возможность получения экстренной и неотложной медицинской помощи в выходные и праздничные дни, а также в период временного отсутствия специалистов.

3.11. Проведение профилактических прививок, включенных в национальный [календарь](#) профилактических прививок, и профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

3.12. 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, установленным 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.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Страховые медицинские организации содействует привлечению застрахованных лиц к прохождению профилактических мероприятий, в том числе организует их индивидуальное информирование о возможности прохождения профилактических мероприятий в медицинской организации, к которой они прикреплены.

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 25 декабря 2018 года.

3.13. 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.

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

Догоспитальное обследование в соответствии с порядками и 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.

3.15. 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 "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения" 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 "Об утверждении порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при оказании первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты".

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 вышеназванных 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 том числе 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. Оказание вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) и проведение противовирусной терапии вирусного гепатита в соответствии с листом ожидания и порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения 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, с учетом выбора пациентами медицинской организации для проведения процедуры ЭКО.

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.

4.7. Оказание по медицинским показаниям заместительной почечной терапии методом гемодиализа и перитонеального диализа осуществляется в соответствии с приказом Департамента здравоохранения Тюменской области.

4.8. 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. Предоставление транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случаях необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований или консультаций специалистов - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, а также в целях перевода для продолжения лечения из одной медицинской организации в другую, осуществляется в следующем порядке:

1) транспортировка пациента осуществляется по предварительному согласованию медицинской организации, оказывающей пациенту медицинскую помощь, с медицинской организацией, предоставляющей консультативно-диагностическую медицинскую услугу с учетом маршрутизации пациентов, определенной Департаментом здравоохранения Тюменской области;

2) транспортировка пациента, требующего специального медицинского оборудования, аппаратуры слежения, специального персонала, обученного оказанию скорой (неотложной) медицинской помощи, осуществляется выездной бригадой станции (отделения) скорой медицинской помощи. В иных случаях пациент транспортируется санитарным транспортом медицинской организации, в которой пациент находится на стационарном лечении;

3) транспортировка пациента осуществляется в сопровождении медицинского работника направляющей медицинской организации. Медицинский работник, сопровождающий пациента, обеспечивает наблюдение за состоянием пациента, осуществляет доставку медицинской документации пациента в принимающую медицинскую организацию, сопровождает пациента и доставляет медицинскую документацию обратно в медицинскую организацию, где пациент находится на стационарном лечении;

4) транспортные услуги пациентам, находящимся на лечении в стационарных условиях, не подлежат оплате за счет личных средств граждан, и оказываются за счет средств направляющей медицинской организации.

Предоставление транспортных услуг пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в целях перевода из одной медицинской организации в другую для продолжения лечения, осуществляется при наличии заключения врачебной комиссии, после предварительного согласования на уровне не ниже заведующих отделений, при наличии оформленного переводного эпикриза. Порядок транспортировки и оплаты услуг устанавливается в соответствии с [подпунктами 2 - 4](#) данного пункта.

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), а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

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 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.

5.6. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям пациенты обеспечиваются медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации [перечень](#) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в соответствии со стандартами медицинской помощи, утверждаемыми приказами Министерства здравоохранения России.

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

5.7. 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.

5.8. 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).

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

5.10. 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 Министерства здравоохранения России.

5.11. 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.

5.12. 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.

5.13. 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.

5.14. Направление пациентов в медицинские организации других субъектов Российской Федерации, не включенные в [перечень](#), установленный приложением N 1 к Территориальной программе, осуществляется 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.

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

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 выездной патронажной службой 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 10 к Территориальной программе.

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

	Наименование показателя	2018	2019	2020
Критерии качества медицинской помощи				
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, %	88	88	88
	городского населения	88	88	88
	сельского населения	88	88	88
2	Смертность населения в трудоспособном возрасте, на 100 тыс. человек соответствующего населения	542	541	540
3	Удельный вес умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте, %	48,4	48,3	48,3
4	Материнская смертность, на 100 тыс. родившихся живыми	4,7	4,7	4,7

5	Младенческая смертность, на 1000 родившихся живыми	4,8	4,7	4,5
	городского населения	4,6	4,5	4,5
	сельского населения	7,2	7,2	7
6	Удельный вес умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года, %	18,5	18,4	18,4
7	Смертность населения, на 1000 человек населения	11,1	11	10,8
	городского населения	9,7	9,6	9,5
	сельского населения	14,2	14,2	14,1
8	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет, на 1000 родившихся живыми	8,1	8,1	8,1
9	Удельный вес умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет, %	23,5	23,1	23,1
10	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет, на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	79	79	79
11	Удельный вес умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет, %	25	24,5	24,5
12	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, %	51,6	51,8	52
13	Удельный вес впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года, %	0,6	0,6	0,6
14	Удельный вес впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года, %	56,0	56,5	56,5
15	Удельный вес пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда, %	67	67	67
16	Удельный вес пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, %	95	95	95
17	Удельный вес пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, %	95	95	95

18	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, %	16,8	16,8	16,8
19	Удельный вес пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, %	41,6	41,6	41,6
20	Удельный вес пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению, %	95	95	95
21	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи, ед.	120	120	120
22	Количество обоснованных жалоб на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы, ед.	10	10	10
Критерии доступности медицинской помощи				
1	Обеспеченность населения врачами, на 10 тыс. человек населения	35	34,5	34,1
	городского населения	44,1	43,2	42,4
	сельского населения	17,7	17,7	17,7
1.1.	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на 10 тыс. человек населения	23,9	23,6	23,3
	городского населения	27,9	27,4	26,8
	сельского населения	15,8	15,8	15,8
1.2.	Оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, на 10 тыс. человек населения	12,2	12,2	11,9
	городского населения	16,5	16,2	15,8
	сельского населения	3,7	3,7	3,7
2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, на 10 тыс. человек населения	82,5	82	81
	городского населения	88,5	87,6	85,9
	сельского населения	70,8	70,8	70,8

2.1	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на 10 тыс. человек населения	43,2	42,7	42,2
	городского населения	40,8	40	39,2
	сельского населения	48	48	48
2.2	Оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, на 10 тыс. человек населения	31,7	31,3	30,9
	городского населения	37,6	36,9	36,1
	сельского населения	20,1	20,1	20,1
3	Удельный вес расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу, %	7,5	7,5	7,5
4	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу, %	2,5	2,5	2,5
5	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим осмотрам, %	91	91	91
	городского населения	91	91	91
	сельского населения	91	91	91
6	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС, %	7,1	7,1	7,1
7	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	250	250	250
8	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, %	15,7	15,7	15,7
9	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению, %	8	10	10
10	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием, %	20	20	20

Х. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, медицинским организациям, не участвующим в реализации

Территориальной программы

В соответствии со [статьей 11](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации" медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, включенных в базовую программу ОМС (далее - медицинская помощь в экстренной форме).

При возникновении экстренного состояния, представляющего угрозу жизни пациента, в медицинской организации, не участвующей в реализации Территориальной программы, обязательным является вызов выездной бригады скорой медицинской помощи медицинской организации, принимающей участие в реализации Территориальной программы.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, по состояниям, синдромам, заболеваниям.

При оказании медицинской помощи в экстренной форме на пациента оформляется первичная медицинская документация в соответствии с условиями оказания медицинской помощи.

При оказании медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи, производится в соответствии с действующим законодательством по заявлению медицинской организации с предъявлением документов, подтверждающих факт оказания медицинской помощи в экстренной форме по решению Комиссии по разработке заданий по обеспечению государственных гарантий гражданам бесплатной медицинской помощи на территории Тюменской области за счет средств соответствующего бюджета.

Приложение N 1
к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ (РЕЕСТР) МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОМС

	Реестровый номер	Наименование МО	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1	720001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1"			+
2	720002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 2"			+
3	720003	Государственное автономное учреждение		+	

		здравоохранения Тюменской области "Областной кожно-венерологический диспансер"			
4	720004	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной офтальмологический диспансер"		+	
5	720005	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная стоматологическая поликлиника"	+		
6	720006	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Перинатальный центр" (г. Тюмень)			+
7	720008	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная инфекционная клиническая больница"		+	
8	720009	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Госпиталь для ветеранов войн"		+	
9	720010	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 3" (г. Тобольск)		+	
10	720011	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 4" (г. Ишим)		+	
11	720016	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 9" (с. Вагай)	+		
12	720018	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 11" (р. п. Голышманово)	+		
13	720019	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)		+	
14	720020	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 13" (с. Исетское)	+		
15	720021	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)	+		
16	720022	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области	+		

		"Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда)			
17	720026	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 19" (г. Тюмень)	+		
18	720027	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 20" (с. Уват)	+		
19	720030	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск)		+	
20	720031	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 24" (с. Ярково)	+		
21	720032	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Консультативно-диагностический центр "Эндос"		+	
22	720033	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной лечебно-реабилитационный центр"		+	
23	720035	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Детский психоневрологический лечебно-реабилитационный центр "Надежда"		+	
24	720036	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 1"	+		
25	720037	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 3"	+		
26	720038	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 4"	+		
27	720039	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 5"	+		
28	720040	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 6"	+		
29	720042	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 8"	+		
30	720045	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 12"	+		
31	720046	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 13"	+		

32	720047	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 14"	+		
33	720048	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 17"	+		
34	720051	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Стоматологическая поликлиника N 1"	+		
35	720052	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Родильный дом N 2"		+	
36	720053	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Родильный дом N 3"		+	
37	720055	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения "Городская стоматологическая поликлиника"	+		
38	720056	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения "Ишимская городская стоматологическая поликлиника"	+		
39	720057	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук" ("Тюменский кардиологический научный центр" - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук")			+
40	720058	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тюменская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")		+	
41	720059	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тобольская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")	+		

42	720060	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+		
43	720061	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	+		
44	720062	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тюменской области"	+		
45	720063	Акционерное общество "Медико-санитарная часть "Нефтяник"			+
46	720065	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая больница на станции Тюмень открытого акционерного общества "Российские железные дороги"		+	
47	720066	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника N 3"	+		
48	720067	Общество с ограниченной ответственностью "НПО Востокэкосоцтехнология - Тюменский научно-медицинский центр "Диатест"	+		
49	720068	Общество с ограниченной ответственностью Лечебно-профилактическое учреждение Поликлиника "Кросно"	+		
50	720069	Общество с ограниченной ответственностью "Визус-1"		+	
51	720071	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"			+
52	720072	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной центр медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины"		+	
53	720073	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Научно-практический медицинский центр"	+		
54	720074	Общество с ограниченной ответственностью "Центр восстановительной медицины и реабилитации имени В.А. Зольникова"	+		

55	720075	Общество с ограниченной ответственностью "ГолДент"	+		
56	720076	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЛЮР"	+		
57	720079	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника консультативно-диагностическая им. Е.М. Нигинского"	+		
58	720080	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Центр профилактики и борьбы со СПИД"		+	
59	720081	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной противотуберкулезный диспансер"			+
60	720082	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной наркологический диспансер"		+	
61	720083	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая психиатрическая больница"		+	
62	720086	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Детский санаторий "Верхний Бор"		+	
63	720087	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Лечебно-реабилитационный центр "Градостроитель"		+	
64	720089	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Хоспис"		+	
65	720090	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Станция скорой медицинской помощи"	+		
66	720092	Общество с ограниченной ответственностью "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Ахманка"	+		
67	720093	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Ялуторовский санаторий-профилакторий "Светлый"	+		
68	720094	Закрытое акционерное общество Медицинский центр "Малыш"		+	

69	720095	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр репродуктивной медицины "Меркурий"		+	
70	720096	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации "Тараскуль"		+	
71	720100	Общество с ограниченной ответственностью "Профилакторий "Светлый"	+		
72	720105	Акционерное общество "Здоровье"	+		
73	720108	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр нейрохирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Тюмень)			+
74	720110	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Центр восстановительного лечения и реабилитации "Жемчужный"	+		
75	720123	Общество с ограниченной ответственностью "Детская стоматологическая поликлиника N 1"	+		
76	720131	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет" (Тюменский филиал Медицинского частного учреждения дополнительного профессионального образования "Нефросовет")		+	
77	720132	Государственное автономное учреждение Тюменской области "Футбольный клуб "Тюмень"	+		
78	720134	Общество с ограниченной ответственностью "Международная Клиника Восстановительной Ортопедии"	+		
79	720139	Федеральное бюджетное учреждение науки "Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	+		
80	720145	Общество с ограниченной ответственностью "Санэпидблагополучие"	+		
81	720146	Общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический центр "Визус 1"		+	
82	720150	Государственное унитарное предприятие "Ямало-Ненецкий окружной	+		

		реабилитационный центр для детей с ограниченными возможностями и детей, состоящих на диспансерном учете "Большой Тараскуль"			
83	720151	Тюменская областная общественная организация "Будущее начинается сейчас"	+		
84	720152	Автономное учреждение социального обслуживания населения Тюменской области "Областной реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями "Родник"	+		
85	720157	Автономное учреждение социального обслуживания населения Тюменской области "Центр медицинской и социальной реабилитации "Пышма"	+		
86	720160	Автономная некоммерческая организация "Оздоровительно-образовательный центр санаторного типа "Серебряный бор"	+		
87	720162	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр "Восстановительная травматология и ортопедия" имени академика Г.А. Илизарова" Министерства здравоохранения Российской Федерации			+
88	720163	Общество с ограниченной ответственностью Стоматология "Дантист"	+		
89	720169	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор-Дент"	+		
90	720170	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "МЕДАР"	+		
91	720173	Общество с ограниченной ответственностью "Городской центр восстановления зрения"	+		
92	720174	Общество с ограниченной ответственностью "Оздоровительный комплекс "Нептун"	+		
93	720176	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина"	+		
94	720181	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 72 Федеральной службы исполнения наказаний"	+		
95	720186	Автономная некоммерческая организация "Областной детский оздоровительно-	+		

		образовательный центр "Ребячья республика"			
96	720187	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания населения Тюменской области "Детский психоневрологический дом-интернат"	+		
97	720188	Городская больница Открытое Акционерное общество "Медицинский центр"		+	
98	720191	Общество с ограниченной ответственностью "Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр"		+	
99	720200	Общество с ограниченной ответственностью "Мать и дитя Тюмень"		+	
100	720201	Общество с ограниченной ответственностью "МедЭдванс Консалтинг"	+		
101	720202	Общество с ограниченной ответственностью "Дистанционная медицина"	+		
102	720203	Акционерное общество "Международный центр репродуктивной медицины"		+	
103	720204	Общество с ограниченной ответственностью Частная Поликлиника "Лаборатория гистологии и цитологии"	+		
104	720205	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения "Центр вспомогательных репродуктивных технологий"		+	
105	720206	Автономная некоммерческая организация "Футбол-Хоккей"	+		

Приложение N 2
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ БЮДЖЕТА**

N п/п	Наименование медицинской организации
1	Государственное казенное учреждение Тюменской области "Областной медицинский центр мобрезервов "Резерв"
2	Государственное казенное учреждение Тюменской области "Фарма"
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области

	"Областное бюро судебно-медицинской экспертизы"
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная станция переливания крови"
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Тюменский специализированный дом ребенка"
6	Государственное автономное учреждение Тюменской области "Медицинский информационно-аналитический центр"

Приложение N 3
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ**

N п/п	Наименование медицинской организации	Высокотехнологичная помощь		
		в рамках базовой программы ОМС	в рамках программы ОМС, превышающей базовую	
			за счет бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области	за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда ОМС, направляемых на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1"	+	+	+
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 2"	+	+	+
3	Государственное бюджетное учреждение	+	-	-

	здравоохранения Тюменской области "Перинатальный центр" (г. Тюмень)			
4	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"	+	+	+
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной противотуберкулезный диспансер"	-	+	-
6	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной офтальмологический диспансер"	+	+	-
7	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук" ("Тюменский кардиологический научный центр" - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук")	+	+	-
8	Акционерное общество "Медико-санитарная часть "Нефтяник"	+	+	-
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 4" (г. Ишим)	+	+	-
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 3" (г. Тобольск)	+	+	-
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр	+	-	-

	нейрохирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Тюмень)			
12	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая больница на станции Тюмень открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+	+	-
13	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной кожно-венерологический диспансер"	+	-	-
14	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр "Восстановительная травматология и ортопедия" имени академика Г.А. Илизарова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	-	-

Приложение N 4
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ
В РАМКАХ ПРОГРАММЫ "СОТРУДНИЧЕСТВО"**

N п/п	Наименование медицинской организации
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1"
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 2"
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая психиатрическая больница"
5	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук" ("Тюменский кардиологический научный центр" - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук")
6	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника консультативно-диагностическая им. Е.М. Нигинского"
7	Общество с ограниченной ответственностью "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Ахманка"

Приложение N 5
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ МЕРЫ СОЦИАЛЬНОЙ
ПОДДЕРЖКИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН**

N п/п	Наименование медицинской организации	Меры социальной поддержки отдельным категориям граждан в части			
		возмещения расходов на изготовление и ремонт зубных протезов	безвозмездного обеспечения слуховыми аппаратами	безвозмездного обеспечения глазами протезами	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
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1"		+		+
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной офтальмологический диспансер"			+	
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная стоматологическая поликлиника"	+			

4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Госпиталь для ветеранов войн"	+			
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 3" (г. Тобольск)	+			
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 4" (г. Ишим)	+			
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 9" (с. Вагай)	+			
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 11" (р. п. Голышманово)	+			
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)	+			
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 13" (с. Исетское)	+			
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная	+			

	больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)				
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда)	+			
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 19" (г. Тюмень)	+			
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 20" (с. Уват)	+			
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск)	+			
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 24" (с. Ярково)	+			
17.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Стоматологическая поликлиника N 1"	+			
18.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения "Городская стоматологическая поликлиника"	+			
19.	Муниципальное автономное	+			

	учреждение здравоохранения "Ишимская городская стоматологическая поликлиника"				
20.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тюменская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")	+			
21.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+			
22.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"				+
23.	Общество с ограниченной ответственностью "ГолДент"	+			
24.	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЛЮР"	+			

25.	Акционерное общество "Медико-санитарная часть "Нефтяник"	+			
26.	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника N 3"	+			
27.	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология "Дантист"	+			
28.	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор-Дент"	+			
29.	Общество с ограниченной ответственностью Лечебно-профилактическое учреждение Поликлиника "Кросно"	+			

Приложение N 6
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОВЕДЕНИИ
ДИСПАНСЕРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГРАЖДАНСКИХ
СЛУЖАЩИХ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖАЩИХ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование организации здравоохранения
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1"
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 2"
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 3" (г. Тобольск)
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 4" (г. Ишим)
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 9" (с. Вагай)
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 11" (р. п. Голышманово)
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 13" (с. Исетское)
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда)
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 19" (г. Тюмень)
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 20" (с. Уват)
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск)
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 24" (с. Ярково)

15	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 3"
16	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 4"
17	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 8"
18	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 12"
19	Акционерное общество "Медико-санитарная часть "Нефтяник"
20	Федеральное бюджетное учреждение науки "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 (рентгенфлюорографические, 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, проведению скрининговых исследований, необходимости своевременного обращения в медицинские организации в целях предотвращения ухудшения состояния здоровья и

формирования приверженности к лечению;

- 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.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1"
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 2"
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Перинатальный центр" (г. Тюмень)
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная инфекционная клиническая больница"
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 3" (г. Тобольск)
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 4" (г. Ишим)
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 9" (с. Вагай)
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 11" (р. п. Голышманово)

9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 13" (с. Исетское)
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда)
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 19" (г. Тюмень)
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 20" (с. Уват)
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск)
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 24" (с. Ярково)
17.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 1"
18.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 3"
19.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 4"
20.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 5"
21.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 6"
22.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 8"
23.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 12"
24.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 13"
25.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 14"
26.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 17"
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Родильный дом N 2"
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Родильный дом N 3"
29.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук" ("Тюменский кардиологический научный центр" - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук")
30.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-

	Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тюменская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")
31.	Акционерное общество "Медико-санитарная часть "Нефтяник"
32.	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая больница на станции Тюмень открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Станция скорой медицинской помощи"
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной противотуберкулезный диспансер"
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной наркологический диспансер"
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая психиатрическая больница"
37.	Акционерное общество "Здоровье"

Приложение N 9
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОВЕДЕНИИ
ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ДОБРОВОЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 3" (г. Тобольск)
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 4" (г. Ишим)
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 9" (с. Вагай)
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 11" (р. п. Голышманово)
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 13" (с. Исетское)

7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда)
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 19" (г. Тюмень)
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 20" (с. Уват)
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск)
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 24" (с. Ярково)

Приложение N 10
к Территориальной программе

**ПОРЯДОК
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, МЕДИЦИНСКИМИ
ИЗДЕЛИЯМИ, ЛЕЧЕБНЫМ ПИТАНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРОДУКТАМИ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ,
ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА, ПО МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С УЧЕТОМ
ВИДОВ, ФОРМ И УСЛОВИЙ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случаях типичного течения заболевания, исходя из тяжести и характера заболевания, в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи медицинским работником осуществляется:

- назначение и выписывание необходимых лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющим право на получение социальной услуги, предусмотренной [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации [перечнями](#) лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов гражданам, страдающим злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также гражданам после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с [перечнем](#) централизованно закупаемых в установленном порядке федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, за счет средств федерального бюджета лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов и медицинских изделий отдельным категориям граждан, имеющим право на меры социальной поддержки при амбулаторном лечении которых, лекарственные препараты отпускаются по рецептам на лекарственные препараты бесплатно или с 50-процентной скидкой;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в [перечень](#) жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации, гражданам, включенным в региональный сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется в [порядке](#), установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. Обеспечение граждан наркотическими и психотропными лекарственными препаратами осуществляется по месту их фактического пребывания с возмещением затрат, связанных с обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством.

При наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации осуществляется назначение и выписывание лекарственных препаратов, не входящих в стандарты медицинской помощи, и (или) по торговым наименованиям лекарственных препаратов.

Выписывание медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, специализированных продуктов лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в [перечень](#) жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации, осуществляется по медицинским показаниям в установленном порядке медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения Тюменской области.

Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания осуществляется в аптечных организациях, включенных в перечень аптечных организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения Тюменской области в установленном порядке.

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 в рамках Территориальной программы граждане обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в [Перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, не включенными в утвержденный [Перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, осуществляется по медицинским показаниям в случаях нетипичного течения заболевания, наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, назначения лекарственных препаратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкциям по их применению приводят к снижению эффективности и безопасности фармакотерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациента, в случае замены лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в [Перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

При оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, граждане по медицинским показаниям обеспечиваются медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации [перечень](#) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в соответствии со стандартами медицинской помощи и

порядками оказания медицинской помощи.

Обеспечение медицинских организаций кровью и (или) ее компонентами на безвозмездной основе осуществляется в установленном порядке ГБУЗ Тюменской области "Областная станция переливания крови". Станция переливания крови передает в медицинские организации заготовленные, переработанные и прошедшие вирусологическое тестирование кровь и (или) ее компоненты, которые направляются на карантинизацию (свежезамороженная плазма) или на пополнение стратегического резерва.

Приложение N 11
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

N п/п	Наименование медицинской организации	Обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов	Мера социальной поддержки отдельных категорий граждан, осуществляемая путем возмещения расходов на оплату лекарственных препаратов для медицинского применения и медицинских изделий	Обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1"	+		+
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 2"	+	+	+
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной	+	+	

	кожно-венерологический диспансер"			
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Госпиталь для ветеранов войн"	+	+	+
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 3" (г. Тобольск)	+	+	+
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 4" (г. Ишим)	+	+	+
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 9" (с. Вагай)	+	+	+
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 11" (р. п. Голышманово)	+	+	+
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)	+	+	+
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 13" (с. Исетское)	+	+	+
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	+	+

	Тюменской области "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)			
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда)	+	+	+
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 19" (г. Тюмень)	+	+	+
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 20" (с. Уват)	+	+	+
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск)	+	+	+
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 24" (с. Ярково)	+	+	+
17.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 1"	+	+	+
18.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 3"	+	+	+
19.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская	+	+	+

	поликлиника N 4"			
20.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 5"	+	+	+
21.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 6"	+	+	+
22.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 8"	+	+	+
23.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 12"	+	+	+
24.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 13"	+	+	+
25.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 14"	+	+	+
26.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 17"	+	+	+
27.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тюменская больница Федерального государственного бюджетного учреждения	+	+	+

	здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")			
28.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тюменская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")	+	+	+
29.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	+	+
30.	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая больница на станции Тюмень открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+	+	+
31.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"	+	+	+

32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Центр профилактики и борьбы со СПИД"		+	
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной противотуберкулезный диспансер"		+	
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая психиатрическая больница"	+	+	
35.	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника консультативно-диагностическая им. Е.М. Нигинского"	+	+	
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Перинатальный центр" (г. Тюмень)	+		
37.	Акционерное общество "Медико-санитарная часть "Нефтяник"		+	+
38.	Акционерное общество "Здоровье"	+	+	+

Приложение N 12
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	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
	A	Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ	
	A01	Стоматологические препараты	
	A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
1	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин
2	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Фамотидин
3	A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол
4	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзомепразол <*>
5	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат
	A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	

6	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин
7	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Платифиллин
8	A03AB	синтетические холиноблокаторы - четвертичные аммониевые соединения	Гликопиррония бромид
9	A03AD	папаверин и его производные	Дротаверин
10	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид
	A04	Противорвотные препараты	
11	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон
	A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
12	A05AA	препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота
13	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды
	A06	Слабительные средства	
14	A06AB	контактные слабительные средства	Бисакодил
15	A06AB	контактные слабительные средства	Сеннозиды А и В
16	A06AD	осмотические слабительные средства	Лактулоза
	A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
17	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	Смектит диоктаэдрический
18	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные	Сульфасалазин

		препараты	
19	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум
	A09	Препараты, способствующие пищеварению (включая ферменты)	
20	A09AA	ферментные препараты	Панкреатин
	A10	Препараты для лечения сахарного диабета	
21	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт
22	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин глулизин
23	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин лизпро
24	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
25	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
26	A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный
27	A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
28	A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с	Инсулин лизпро двухфазный

		инсулинами короткого действия для инъекционного введения	
29	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин
30	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин детемир
31	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин деглудек <*>
32	A10BA	бигуаниды	Метформин
33	A10BB	производные сульфонилмочевины	Глибенкламид
34	A10BB	производные сульфонилмочевины	Гликлазид
35	A10BG	тиазолидиндионы	Росиглитазон
36	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Вилдаглиптин <*>
37	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Саксаглиптин <*>
38	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Ситаглиптин <*>
39	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид
	A11	Витамины	
40	A11CA	витамин А	Ретинол
41	A11CC	витамин D и его аналоги	Альфакальцидол
42	A11CC	витамин D и его аналоги	Колекальциферол
43	A11DA	витамин B1	Тиамин
44	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота

45	A11HA	другие витаминные препараты	Пиридоксин
	A12	Минеральные добавки	
46	A12AA	препараты кальция	Кальция глюконат
47	A12CX	другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат
	A14	Анаболические средства для системного применения	
48	A14AB	производные эстрена	Нандролон
	A16	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
49	A16AA	аминокислоты и их производные	Адеметионин <*>
50	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота <*>
	B	Препараты, влияющие на кроветворение и кровь	
	B01	Антитромболитические средства	
51	B01AA	антагонисты витамина К	Варфарин
52	B01AB	группа гепарина	Гепарин натрия
53	B01AB	группа гепарина	Эноксапарин натрия <*>
54	B01AC	антиагреганты	Клопидогрел <*>
55	B01AC	антиагреганты	Тикагрелор <*>
56	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат <*>

57	B01AX	прочие антикоагулянты	Ривароксабан <*>
	B02	Гемостатические средства	
58	B02BA	витамин К	Менадиона натрия бисульфит
59	B02BX	другие системные гемостатики	Этамзилат
	B03	Антианемические препараты	
60	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат
61	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*>
62	B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин
63	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота
64	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэтин альфа
65	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэтин бета
	C	Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы	
	C01	Препараты для лечения заболеваний сердца	
66	C01AA	гликозиды наперстянки	Дигоксин
67	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид
68	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон
69	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон
70	C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	Лаппаконитина гидробромид
71	C01DA	органические нитраты	Изосорбида динитрат

72	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат
73	C01DA	органические нитраты	Нитроглицерин
74	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин
75	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Мельдоний <*>
	C02	Антигипертензивные средства	
76	C02AB	метилдопа	Метилдопа
77	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин
78	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Моксонидин
	C03	Диуретики	
79	C03AA	тиазиды	Гидрохлоротиазид
80	C03BA	сульфонамиды	Индапамид
81	C03CA	сульфонамиды	Фуросемид
82	C03DA	антагонисты альдостерона	Спиронолактон
	C04	Периферические вазодилататоры	
83	C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин
	C07	Бета-адреноблокаторы	
84	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол
85	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	Соталол
86	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол

87	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Бисопролол
88	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол
89	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол
	C08	Блокаторы кальциевых каналов	
90	C08CA	производные дигидропиридина	Амлодипин
91	C08CA	производные дигидропиридина	Нимодипин
92	C08CA	производные дигидропиридина	Нифедипин
93	C08DA	производные фенилалкиламина	Верапамил
	C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензивную систему	
94	C09AA	ингибиторы АПФ	Каптоприл
95	C09AA	ингибиторы АПФ	Лизиноприл
96	C09AA	ингибиторы АПФ	Периндоприл
97	C09AA	ингибиторы АПФ	Эналаприл
98	C09CA	антагонисты ангиотензина II	Лозартан
	C10	Гиполипидемические средства	
99	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин <*>
100	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Симвастатин <*>
	D	Препараты для лечения заболеваний кожи	
	D01	Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	

101	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота
	D07	Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи	
102	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мометазон
	D08	Антисептики и дезинфицирующие средства	
103	D08AC	бигуниды и амидины	Хлоргексидин
104	D08AG	препараты йода	Повидон-йод
105	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол
	G	Препараты для лечения заболеваний мочеполовой системы и половые гормоны	
	G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	
106	G01AF	производные имидазола	Клотримазол
	G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
107	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон
108	G03DA	производные прегн-4-ена	Прогестерон
109	G03DB	производные прегнадиена	Дидрогестерон
110	G03DC	производные эстрена	Норэтистерон
111	G03GA	гонадотропины	Гонадотропин хорионический <*>
112	G03HA	антиандрогены	Ципротерон

	G04	Препараты, применяемые в урологии	
113	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Доксазозин
114	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Тамсулозин
115	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид
	H	Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны)	
	H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
116	H01AC	соматропин и его агонисты	Соматропин
117	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин
118	H01CB	гормоны, замедляющие рост	Октреотид <*>
	H02	Кортикостероиды системного действия	
119	H02AA	минералокортикоиды	Флудрокортизон
120	H02AB	глюкокортикоиды	Бетаметазон
121	H02AB	глюкокортикоиды	Гидрокортизон
122	H02AB	глюкокортикоиды	Дексаметазон
123	H02AB	глюкокортикоиды	Метилпреднизолон
124	H02AB	глюкокортикоиды	Преднизолон
	H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
125	H03AA	гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия
126	H03BB	серосодержащие производные имидазола	Тиамазол

127	H03CA	препараты йода	Калия йодид
	H04	Гормоны поджелудочной железы	
	H05	Препараты, регулирующие обмен кальция	
128	H05BA	препараты кальцитонина	Алендроновая кислота
129	H05BA	препараты кальцитонина	Кальцитонин
	J	Противомикробные препараты для системного использования	
	J01	Антибактериальные препараты системного действия	
130	J01AA	тетрациклины	Доксициклин
131	J01BA	амфениколы	Хлорамфеникол
132	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин
133	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин
134	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин
135	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + Клавулановая кислота
136	J01DA	бета-лактамы антибактериальные препараты другие	Цефотаксим
137	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин <*>
138	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин
139	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуросим
140	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон

141	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол
142	J01FA	макролиды	Азитромицин
143	J01FA	макролиды	Кларитромицин
144	J01MA	фторхинолоны	Левифлоксацин
145	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин
146	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин
	J02	Противогрибковые препараты системного действия	
147	J02AA	антибиотики	Нистатин
148	J02AC	производные триазола	Флуконазол
	J04	Препараты, активные в отношении микобактерий	
149	J04AC	гидразиды	Изониазид
150	J04AD	производные тиокарбамида	Изоникотиноилгидразин железа сульфат
151	J04AD	производные тиокарбамида	Протионамид
152	J04AK	противотуберкулезные препараты другие	Пиразинамид
153	J04AK	противотуберкулезные препараты другие	Этамбутол
	J05	Противовирусные препараты системного действия	
154	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир

155	J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	Осельтамивир
156	J05AX	прочие противовирусные препараты	Имидазолилэтанамид пентадиовой кислоты
157	J05AX	прочие противовирусные препараты	Кагоцел
158	J05AX	прочие противовирусные препараты	Умифеновир
	L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
	L01	Противоопухолевые препараты	
159	L01AA	аналоги азотистого иприта	Хлорамбуцил
160	L01AA	аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид
161	L01AD	производные нитрозомочевины	Ломустин
162	L01AX	другие алкилирующие средства	Дакарбазин
163	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат
164	L01BB	аналоги пурина	Меркаптопурин
165	L01BC	аналоги пиримидина	Фторурацил
166	L01CB	производные подофиллотоксина	Этопозид
167	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб <*>
168	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Гидроксикарбамид <*>
	L02	Противоопухолевые гормональные препараты	
169	L02AB	гестагены	Медроксипрогестерон
170	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин <*>
171	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Гозерелин <*>

172	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин <*>
173	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лейпролерин <*>
174	L02BA	антиэстрогены	Тамоксифен
175	L02BB	антиандрогены	Бикалутамид <*>
176	L02BB	антиандрогены	Флутамид
177	L02BG	ингибиторы ферментов	Анастрозол
178	L02BG	ингибиторы ферментов	Летрозол
179	L02BG	ингибиторы ферментов	Экземестан
	L03	Иммуностимуляторы	
180	L03AA	колониестимулирующие факторы	Филграстим
181	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа <*>
	L04	Иммунодепрессанты	
182	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Эверолимус <*>
183	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин
184	L04AX	другие иммунодепрессанты	Азатиоприн
	M	Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	
	M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты	
185	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак
186	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные	Кеторолак

		соединения	
187	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен
188	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен
189	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин
190	M01CX	базисные противоревматические препараты	Лефлуноמיד
	M03	Миорелаксанты	
191	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <*>
192	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Тизанидин
	M04	Противоподагрические препараты	
193	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол
	M05	Препараты для лечения заболеваний костей	
194	M05BA	бифосфонаты	Золедроновая кислота <*>
	N	Препараты для лечения заболеваний нервной системы	
	N 01	Анестетики	
195	N 01АН	опиоидные анальгетики	Тримеперидин
	N 02	Анальгетики	
196	N 02AA	природные алкалоиды опия	Морфин
197	N 02AA	природные алкалоиды опия	Налоксон+оксикодон
198	N 02AB	производные фенилпиперидина	Фентанил

199	N 02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин
200	N 02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	Трамадол
201	N 02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота
202	N 02BE	анилиды	Парацетамол
	N 03	Противоэпилептические препараты	
203	N 03AA	барбитураты и их производные	Бензобарбитал
204	N 03AA	барбитураты и их производные	Фенобарбитал
205	N 03AB	производные гидантоина	Фенитоин
206	N 03AE	производные бензодиазепина	Клоназепам
207	N 03AF	производные карбоксиамида	Карбамазепин
208	N 03AF	производные карбоксиамида	Окскарбазепин
209	N 03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота
210	N 03AX	другие противоэпилептические препараты	Лакосамид
211	N 03AX	другие противоэпилептические препараты	Леветирацетам
212	N 03AX	другие противоэпилептические препараты	Топирамат
213	N 03AX	другие противоэпилептические препараты	Ламотриджин
	N 04	Противопаркинсонические препараты	
214	N 04AA	третичные амины	Тригексифенидил
215	N 04BA	допа и ее производные	Леводопа + бенсеразид

216	N 04BA	допа и ее производные	Леводопа + карбидопа
217	N 04BB	производные адамантана	Амантадин
218	N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил
219	N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	Прамипексол <*>
	N 05	Психотропные средства	
220	N 05AA	алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин
221	N 05AA	алифатические производные фенотиазина	Хлорпромазин
222	N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Трифлуоперазин
223	N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Флуфеназин
224	N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин
225	N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Тиоридазин
226	N 05AD	производные бутирофенона	Галоперидол
227	N 05AF	производные тиоксанта	Зуклопентиксол <*>
228	N 05AF	производные тиоксанта	Флупентиксол
229	N 05AH	дiazепины, оксазепины и тiazепины	Кветиапин
230	N 05AH	дiazепины, оксазепины и тiazепины	Оланзапин
231	N 05AH	дiazепины, оксазепины и тiazепины	Клозапин
232	N 05AL	бензамиды	Сульпирид
233	N 05AX	другие антипсихотические средства	Палиперидон <*>
234	N 05AX	другие антипсихотические средства	Рisperидон <*>

235	N 05BA	производные бензодиазефина	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
236	N 05BA	производные бензодиазефина	Диазепам
237	N 05BA	производные бензодиазефина	Оксазепам
238	N 05CD	производные бензодиазефина	Нитразепам
239	N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон
	N 06	Психоаналептики	
240	N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин
241	N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Имипрамин
242	N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломипрамин
243	N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Сертралин
244	N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Флуоксетин
245	N 06AX	другие антидепрессанты	Пипофезин
246	N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин
247	N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам
248	N 06DA	антихолинэстеразные средства	Галантамин
	N 07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	

249	N 07AA	антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат
250	N 07AA	антихолинэстеразные средства	Пиридостигмина бромид
251	N 07AX	прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат <*>
252	N 07CA	препараты для устранения головокружения	Бетагистин
	P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
	P01	Противопротозойные препараты	
253	P01AB	производные нитроимидазола	Метронидазол
254	P01BA	аминохинолины	Гидроксихлорохин
	P02	Противогельминтные препараты	
255	P02CA	производные бензимидазола	Мебендазол
	R	Препараты для лечения заболеваний респираторной системы	
	R01	Назальные препараты	
256	R01AA	адреномиметики	Ксилометазолин
	R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
257	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол
258	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Формотерол
259	R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	Будесонид + Формотерол
260	R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	Ипратропия бромид + фенотерол

261	R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	Салметерол + флутиказон
262	R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	Беклометазон + Формотерол
263	R03BA	глюкокортикоиды	Беклометазон
264	R03BA	глюкокортикоиды	Будесонид
265	R03BB	антихолинергические средства	Ипратропия бромид
266	R03BB	антихолинергические средства	Тиотропия бромид
267	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота <*>
268	R03DA	ксантины	Аминофиллин
	R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
269	R05CB	муколитические препараты	Амброксол
270	R05CB	муколитические препараты	Ацетилцистеин
	R06	Антигистаминные средства системного действия	
271	R06AC	замещенные этилендиамины	Хлоропирамин
272	R06AE	производные пиперазина	Цетиризин
273	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин
	S	Препараты для лечения заболеваний органов чувств	
	S01	Офтальмологические препараты	

274	S01AA	антибиотики	Тетрациклин
275	S01EB	парасимпатомиметики	Пилокарпин
276	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	Дорзоламид
277	S01ED	бета-адреноблокаторы	Тимолол
278	S01EE	простагландинов аналоги	Латанопрост
279	S01FA	антихолинэргические средства	Тропикамид
280	S02AA	противомикробные препараты	Рифампицин
	S03	Препараты для лечения заболеваний глаз и уха	
	V	Прочие лекарственные препараты	
	V03	Другие лечебные средства	
281	V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат
	V06	Препараты питания	
282	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетоаналоги аминокислот
	Медицинские изделия		Иглы к инсулиновым шприцам
			Катетер типа Пеццера (для хронических урологических больных)
			Средства диагностики (тест-полоски для определения сахара)
			Шприцы инсулиновые

<*> лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации

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		Стационарная помощь				Скорая помощь специализированная	
			Первичная	Паллиативная	Первичная	Специализированная	I уровень	II уровень	III уровень	Паллиативная		
	A	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	Платифиллин			+	+	+	+	+	+	
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+глицерризиновая кислота			+	+	+	+	+		
15	A05BA	Янтарная кислота+меглумин+инозин+метионин+никотинамид				+	+	+	+		
	A06	Слабительные средства									
16	A06AB	Бисакодил		+		+	+	+	+	+	
17	A06AB	Сеннозиды А и В							+		
18	A06AD	Лактулоза					+	+	+		
19	A06AD	Макрогол						+	+		
	A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты									

20	A07BA	Активированный уголь, комбинации	+			+	+	+	+	+	
21	A07BC	Смектит диоктаэдрический			+	+	+	+	+	+	
22	A07DA	Лоперамид					+	+	+	+	
23	A07EC	Сульфасалазин					+	+	+		
24	A07EC	Месалазин							+		
25	A07FA	Бифидобактерии бифидум					+	+	+		
26	A07FA	Лактобактерии ацидофильные					+	+	+		
	A09	Препараты, способствующие пищеварению (включая ферменты)									
27	A09AA	Панкреатин		+	+	+	+	+	+	+	
	A10	Препараты для лечения сахарного диабета									
28	A10AB	Инсулин аспарт	+				+	+	+	+	
29	A10AB	Инсулин глулизин	+					+	+	+	
30	A10AB	Инсулин лизпро	+				+	+	+	+	
31	A10AB	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]					+	+	+	+	
32	A10AC	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)					+	+	+	+	
33	A10AD	Инсулин деглудек+инсулин аспарт							+		
34	A10AD	Инсулин аспарт двухфазный						+	+	+	
35	A10AD	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)					+	+	+	+	

36	A10AD	Инсулин лизпро двухфазный						+	+	+	
37	A10AE	Инсулин деглудек						+	+	+	
38	A10AE	Инсулин гларгин						+	+	+	+
39	A10AE	Инсулин детемир						+	+	+	+
40	A10BA	Метформин						+	+	+	
41	A10BB	Глибенкламид			+	+		+	+	+	+
42	A10BB	Гликлазид			+	+		+	+	+	+
43	A10BG	Росиглитазон						+	+	+	
44	A10BH	Саксаглиптин								+	
45	A10BH	Ситаглиптин								+	
46	A10BH	Вилдаглиптин						+	+	+	
47	A10BH	Алоглиптин								+	
48	A10BH	Линаглиптин								+	
49	A10BX	Дапаглифлозин								+	
50	A10BX	Репаглинид						+	+	+	
51	A10BX	Ликсисенатид								+	
52	A10BX	Эмпаглифлозин								+	
	A11	Витамины									
53	A11AA	Колекальциферол						+	+	+	+
54	A11CA	Ретинол			+	+	+	+	+	+	

55	A11CC	Альфакальцидол				+		+	+	+		
56	A11CC	Кальцитриол					+		+	+		
57	A11DA	Тиамин				+	+	+	+	+	+	
58	A11GA	Аскорбиновая кислота				+	+	+	+	+	+	
59	A11HA	Пиридоксин				+	+	+	+	+	+	
	A12	Минеральные добавки										
60	A12AA	Кальция глюконат	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
61	A12CX	Калия и магния аспарагинат		+	+	+	+	+	+	+	+	
	A14	Анаболические средства для системного применения										
62	A14AB	Нандролон								+		
	A16	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ										
63	A16AA	Адеметионин					+	+	+	+	+	
64	A16AB	Агалсидаза альфа							+	+		
65	A16AB	Агалсидаза бета							+	+		
66	A16AB	Велаглуцераза альфа							+	+		
67	A16AB	Идурсульфаз							+	+		
68	A16AB	Имиглуцераза							+	+		
69	A16AB	Ларонидаза								+		
70	A16AX	Миглустат							+	+		

71	A16AX	Нитизинон						+	+		
72	A16AX	Сапроптерин							+		
73	A16AX	Тиоктовая кислота			+	+	+	+	+	+	
74	A16AX	Элиглулат				+		+	+		
	B	Препараты, влияющие на кроветворение и кровь									
	B01	Антитромболитические средства									
75	B01AA	Варфарин					+	+	+	+	
76	B01AB	Гепарин натрия			+	+	+	+	+	+	
77	B01AB	Эноксапарин натрия					+	+	+		
78	B01AC	Клопидогрел				+	+	+	+	+	
79	B01AC	Тикагрелор							+		
80	B01AD	Алтеплаза				+		+	+	+	
81	B01AD	Проурокиназа				+		+	+	+	
82	B01AD	Урокиназа							+		
83	B01AD	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы					+	+	+		
84	B01AD	Тенектеплаза						+	+		
85	B01AE	Дабигатрана этексилат						+	+		
86	B01AF	Апиксабан							+		
87	B01AF	Ривароксабан							+		

	B02	Гемостатические средства									
88	B02AA	Аминокапроновая кислота			+	+	+	+	+	+	
89	B02AA	Транексамовая кислота				+	+	+	+		
90	B02AB	Апротинин			+	+	+	+	+	+	
91	B02BA	Менадиона натрия бисульфит		+				+	+	+	
92	B02BC	Фибриноген+тромбин (губка)					+	+	+	+	
93	B02BD	Антиингибиторный коагулянтный комплекс					+	+	+		
94	B02BD	Мороктоког альфа					+	+	+		
95	B02BD	Нонаког альфа							+		
96	B02BD	Октоког альфа					+	+	+		
97	B02BD	Фактор свертывания крови VIII						+	+		
98	B02BD	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда					+	+	+		
99	B02BD	Факторы свертывания крови II VII IX и X, комбинации				+		+	+	+	
100	B02BD	Фактор свертывания крови IX						+	+		
101	B02BD	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации				+		+	+	+	
102	B02BD	Фактор свертывания крови VII						+	+		
103	B02BD	Эптаког альфа [активированный]						+	+		
104	B02BX	Ромиплостим					+	+	+		
105	B02BX	Этамзилат	+	+	+	+	+	+	+	+	

106	B02BX	Элтромбопаг						+	+	+		
	B03	Антианемические препараты										
107	B03AB	Железа [III] гидроксид					+	+	+	+	+	
108	B03AB	Железа [III] гидроксид полимальтозат					+		+	+	+	
109	B03AC	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс					+		+	+	+	
110	B03AC	Железа карбоксимальтозат							+	+		
111	B03BA	Цианокобаламин				+	+	+	+	+	+	
112	B03BB	Фолиевая кислота				+	+	+	+	+	+	
113	B03XA	Метоксиполиэтиленгликольэпоэтин бета				+	+	+	+	+	+	
114	B03XA	Эпоэтин альфа					+		+	+		
115	B03XA	Эпоэтин бета					+		+	+		
116	B03XA	Дарбэпоэтин альфа					+			+		
	B05	Кровезаменители и перфузионные растворы										
117	B05AA	Гидроксиэтилкрахмал					+	+	+	+	+	
118	B05AA	Декстран	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
119	B05AA	Альбумин человека					+	+	+	+	+	
120	B05AA	Желатин					+	+	+	+	+	
121	B05BA	Жировые эмульсии для парентерального питания					+	+	+	+	+	
122	B05BB	Декстроза+ Калия хлорид + Натрия хлорид	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

		+ Натрия цитрат									
123	B05BB	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид	+	+	+	+	+	+	+	+	
124	B05BB	Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат]	+	+	+	+	+	+	+	+	
125	B05BB	Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота	+	+	+	+	+	+	+	+	
126	B05BB	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]	+	+	+	+	+	+	+	+	
127	B05BB	Меглюмина натрия сукцинат				+		+	+	+	
128	B05BC	Маннитол	+	+	+	+	+	+	+	+	
129	B05CX	Декстроза	+	+	+	+	+	+	+	+	
130	B05D	Раствор для перитонеального диализа				+		+	+		
131	B05XA	Натрия гидрокарбонат	+	+	+	+	+	+	+	+	
132	B05XA	Калия хлорид	+	+	+	+	+	+	+	+	
133	B05XA	Магния сульфат	+	+	+	+	+	+	+	+	
134	B05XA	Натрия хлорид	+	+	+	+	+	+	+	+	
	C	Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы									
	C01	Препараты для лечения заболеваний сердца									
135	C01AA	Дигоксин	+	+	+	+	+	+	+	+	

136	C01BA	Прокаинамид				+	+	+	+	+	
137	C01BB	Лидокаин	+	+	+	+	+	+	+	+	
138	C01BC	Пропафенон						+	+		
139	C01BC	Этацизин				+	+	+	+		
140	C01BD	Амиодарон			+	+	+	+	+	+	
141	C01BG	Лаппаконитина гидробромид				+	+	+	+	+	
142	C01CA	Добутамин				+	+	+	+	+	
143	C01CA	Допамин				+	+	+	+	+	
144	C01CA	Фенилэфрин	+	+		+	+	+	+	+	
145	C01CA	Норэпинефрин					+	+	+	+	
146	C01CA	Эпинефрин	+	+		+	+	+	+	+	
147	C01CX	Левосимендан							+		
148	C01DA	Изосорбида динитрат			+	+	+	+	+	+	
149	C01DA	Изосорбида моонитрат			+	+	+	+	+	+	
150	C01DA	Нитроглицерин			+	+	+	+	+	+	
151	C01EA	Алпростадил				+		+	+	+	
152	C01EB	Ивабрадин						+	+		
153	C01EB	Мельдоний			+	+	+	+	+		
	C02	Антигипертензивные средства									
154	C02AB	Метилдопа						+	+		

155	C02AC	Клонидин					+	+	+	+	+	
156	C02AC	Моксонидин						+	+	+		
157	C02CA	Урапидил					+	+	+	+		
158	C02KX	Бозентан						+	+	+		
	C03	Диуретики										
159	C03AA	Гидрохлоротиазид			+	+	+	+	+	+	+	
160	C03BA	Индапамид			+	+	+	+	+	+	+	
161	C03CA	Фуросемид	+	+		+	+	+	+	+	+	
162	C03CA	Торасемид							+	+		
163	C03DA	Спиронолактон			+	+	+	+	+	+	+	
	C04	Периферические вазодилататоры										
164	C04AD	Пентоксифиллин		+	+	+	+	+	+	+	+	
	C07	Бета-адреноблокаторы										
165	C07AA	Пропранолол	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
166	C07AA	Соталол							+	+		
167	C07AB	Атенолол			+	+	+	+	+	+	+	
168	C07AB	Метопролол				+	+	+	+	+	+	
169	C07AB	Бисопролол			+	+	+	+	+	+	+	
170	C07AB	Эсмолол							+	+		
171	C07AG	Карведилол							+	+		

	C08	Блокаторы кальциевых каналов									
172	C08CA	Амлодипин			+	+	+	+	+	+	
173	C08CA	Нимодипин						+	+		
174	C08CA	Нифедипин	+	+		+	+	+	+	+	
175	C08DA	Верапамил	+			+	+	+	+	+	
176	C08DB	Дилтиазем			+	+		+	+	+	
	C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензивную систему									
177	C09AA	Каптоприл	+	+	+	+	+	+	+	+	
178	C09AA	Лизиноприл			+	+	+	+	+	+	
179	C09AA	Периндоприл			+	+	+	+	+		
180	C09AA	Эналаприл			+	+	+	+	+	+	
181	C09AA	Эналаприлат					+	+	+		
182	C09CA	Лозартан					+	+	+		
183	C09CA	Валсартан						+	+		
184	C09CA	Ирбесартан						+	+		
185	C09DX	Валсартан+сакубитрил						+	+		
	C10	Гиполипидемические средства									
186	C10AA	Симвастатин				+		+	+		
187	C10AA	Аторвастатин					+	+	+		
188	C10AB	Фенофибрат					+	+	+		

189	C10AX	Алирокумаб						+	+		
190	C10AX	Эволокумаб						+	+		
	D	Препараты для лечения заболеваний кожи									
	D01	Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи									
191	D01AE	Салициловая кислота		+		+	+	+	+	+	
	D03	Препараты для лечения ран и язв									
192	D03AX	Фактор роста эпидермальный				+		+	+		
	D05	Препараты для лечения псориаза									
193	D05BB	Ацитретин				+		+			
	D06	Антибиотики и химиотерапевтические средства для лечения заболеваний кожи									
194	D06C	Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол					+	+	+	+	
	D07	Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи									
195	D07AC	Мометазон					+	+	+		
196	D07CA	Гидрокортизон + Окситетрациклин				+		+	+		
	D08	Антисептики и дезинфицирующие средства									
197	D08AC	Хлоргексидин	+	+	+	+	+	+	+	+	
198	D08AD	Борная кислота	+	+	+	+	+	+	+	+	
199	D08AG	Повидон-Йод	+	+	+	+	+	+	+	+	

200	D08AG	Йод	+	+	+	+	+	+	+	+	
201	D08AX	Бриллиантовый зеленый	+	+	+	+	+	+	+	+	
202	D08AX	Водорода пероксид	+	+	+	+	+	+	+	+	
203	D08AX	Калия перманганат	+	+	+	+	+	+	+	+	
204	D08AX	Нитрофура	+	+	+	+	+	+	+	+	
205	D08AX	Этанол	+	+	+	+	+	+	+	+	
	D11	Прочие препараты для лечения заболеваний кожи									
206	D11AH	Пимекролимус				+		+	+		
207	D11AX	Вазелин	+	+	+	+	+	+	+	+	
	G	Препараты для лечения заболеваний мочеполовой системы и половые гормоны									
	G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии									
208	G01AA	Натамицин					+	+	+		
209	G01AF	Клотримазол				+	+	+	+	+	
	G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии									
210	G02AB	Метилэргометрин					+	+	+		
211	G02AB	Эргометрин									
212	G02AD	Динопростон				+		+	+	+	
213	G02AD	Мизопростол	+				+	+	+		

214	G02CA	Гексопреналин					+	+	+		
215	G02CB	Бромокриптин							+		
216	G02CX	Атозибан					+	+	+		
	G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов									
217	G03BA	Тестостерон							+		
218	G03BA	Тестостерон (смесь эфиров)							+		
219	G03DA	Прогестерон			+	+		+	+	+	
220	G03DB	Дидрогестерон			+	+		+	+	+	
221	G03DC	Норэтистерон							+		
222	G03GA	Гонадотропин хорионический			+	+		+	+		
223	G03GA	Корифоллитропин альфа							+		
224	G03GA	Менотропины				+			+		
225	G03GA	Фоллитропин альфа				+		+	+		
226	G03GB	Кломифен				+			+		
227	G03HA	Ципротерон							+		
228	G03XB	Мифепристон	+		+	+	+	+	+		
	G04	Препараты, применяемые в урологии									
229	G04BD	Солифенацин						+	+		
230	G04BE	Силденафил							+		
231	G04CA	Доксазозин				+	+	+	+		

232	G04CA	Алфузозин						+	+		
233	G04CA	Тамсулозин						+	+		
234	G04CB	Финастерид						+	+		
	H	Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны)									
	H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги									
235	H01AC	Соматропин				+		+	+	+	
236	H01BA	Десмопрессин				+		+	+		
237	H01BA	Терлипрессин							+		
238	H01BB	Карбетоцин						+	+		
239	H01BB	Окситоцин	+	+	+	+	+	+	+	+	
240	H01CB	Октреотид				+	+	+	+		
241	H01CB	Пасиреотид							+		
242	H01CB	Ланреотид							+		
243	H01CC	Ганиреликс							+		
244	H01CC	Цетрореликс				+		+	+		
	H02	Кортикостероиды системного действия									
245	H02AA	Флудрокортизон						+	+		
246	H02AB	Бетаметазон, комбинации				+	+	+	+		
247	H02AB	Дексаметазон	+	+	+	+	+	+	+	+	

248	H02AB	Метилпреднизолон				+	+	+	+		
249	H02AB	Преднизолон	+	+	+	+	+	+	+	+	
250	H02AB	Триамцинолон				+		+	+		
251	H02AB	Гидрокортизон	+	+	+	+	+	+	+	+	
	H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы									
252	H03AA	Левотироксин натрия			+	+	+	+	+		
253	H03BB	Тиамазол					+	+	+		
254	H03CA	Калия йодид			+		+	+	+		
	H04	Гормоны поджелудочной железы									
255	H04AA	Глюкагон			+	+		+	+	+	
	H05	Препараты, регулирующие обмен кальция									
256	H05AA	Терипаратид							+		
257	H05BA	Кальцитонин						+	+		
258	H05BX	Парикальцитол							+		
259	H05BX	Цинакальцет							+		
260	H05BX	Этелкальцетид							+		
	J	Противомикробные препараты для системного использования									
	J01	Антибактериальные препараты системного действия									
261	J01AA	Доксициклин				+	+	+	+	+	

262	J01AA	Тигециклин								+		
263	J01BA	Хлорамфеникол	+	+				+	+	+	+	
264	J01CA	Амоксициллин		+	+	+	+	+	+	+	+	
265	J01CA	Ампициллин			+	+	+	+	+	+	+	
266	J01CA	Ампициллин+[Сульбактам]			+	+	+	+	+	+	+	
267	J01CE	Бензилпенициллин			+	+	+	+	+	+	+	
268	J01CE	Феноксиметилпенициллин							+	+		
269	J01CE	Бензатина бензилпенициллин								+		
270	J01CF	Оксациллин							+	+		
271	J01CR	Амоксициллин+[Клавулановая кислота]			+	+	+	+	+	+	+	
272	J01CR	Пиперациллин+[Тазобактам]							+	+		
273	J01DB	Цефазолин			+	+	+	+	+	+	+	
274	J01DB	Цефалексин							+	+		
275	J01DC	Цефуросим						+	+	+		
276	J01DD	Цефотаксим				+	+	+	+	+		
277	J01DD	Цефтазидим						+	+	+		
278	J01DD	Цефтриаксон			+	+	+	+	+	+	+	
279	J01DD	Цефоперазон+[Сульбактам]						+	+	+		
280	J01DD	Цефиксим						+	+	+		
281	J01DE	Цефепим						+	+	+		

282	J01DH	Меропенем					+	+	+		
283	J01DH	Эртапенем				+	+	+	+		
284	J01DH	Имипенем+[Циластатин]						+	+	+	
285	J01DI	Цефтаролина фосамил							+		
286	J01EE	Ко-тримоксазол					+	+	+		
287	J01EE	Сульфаметоксазол+триметоприм					+	+	+	+	
288	J01FA	Азитромицин			+	+	+	+	+	+	
289	J01FA	Джозамицин						+	+		
290	J01FA	Кларитромицин			+	+	+	+	+		
291	J01FA	Эритромицин					+	+	+		
292	J01FA	Эритромицина фосфат					+	+	+		
293	J01FF	Клиндамицин						+	+	+	
294	J01GA	Стрептомицин				+		+	+	+	
295	J01GB	Амикацин					+	+	+	+	
296	J01GB	Тобрамицин					+	+	+	+	
297	J01GB	Гентамицин			+	+	+	+	+	+	
298	J01GB	Канамицин						+	+		
299	J01MA	Левифлоксацин				+	+	+	+		
300	J01MA	Ломефлоксацин					+	+	+		
301	J01MA	Моксифлоксацин				+	+	+	+		

302	J01MA	Офлоксацин				+		+	+		
303	J01MA	Ципрофлоксацин					+	+	+	+	
304	J01MA	Спарфлоксацин				+		+	+		
305	J01MA	Гатифлоксацин				+		+	+		
306	J01XA	Ванкомицин					+	+	+		
307	J01XA	Телаванцин							+		
308	J01XX	Линезолид						+	+		
309	J01XX	Даптомицин						+	+		
310	J01XX	Фосфомицин						+	+		
311	J01XX	Тедизолид						+	+		
	J02	Противогрибковые препараты системного действия									
312	J02AA	Амфотерицин В					+	+	+		
313	J02AA	Нистатин		+	+	+	+	+	+	+	
314	J02AC	Флуконазол				+	+	+	+		
315	J02AC	Вориконазол						+	+	+	
316	J02AX	Каспофунгин						+	+		
317	J02AX	Микафунгин						+	+		
	J04	Препараты, активные в отношении микобактерий									
318	J04AA	Аминосалициловая кислота		+	+	+	+		+	+	+

319	J04AB	Капреомицин						+	+		
320	J04AB	Рифабутин						+	+		
321	J04AB	Рифампицин				+	+	+	+	+	
322	J04AB	Циклосерин					+	+	+		
323	J04AC	Изониазид					+	+	+		
324	J04AD	Изоникотиноилгидразин железа сульфат					+	+	+		
325	J04AD	Протионамид					+	+	+		
326	J04AD	Этионамид					+	+	+		
327	J04AK	Бедаквилин						+	+		
328	J04AK	Пиразинамид					+	+	+		
329	J04AK	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат						+	+		
330	J04AK	Этамбутол					+	+	+		
331	J04AK	Теризидон						+	+		
332	J04AM	Изониазид+пиразинамид					+	+	+		
333	J04AM	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин					+	+	+		
334	J04AM	Изониазид+пиразинамид+рифампицин					+	+	+		
335	J04AM	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол					+	+	+		
336	J04AM	Изониазид+рифампицин					+	+	+		
337	J04AM	Изониазид+этамбутол					+	+	+		

338	J04AM	Изониазид+лемефлоксацин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин					+	+	+		
339	J04AM	Лемефлоксацин+Пиразинамид+Протионамид+Этамбутол+[Пиридоксин]					+	+	+		
340	J04BA	Дапсон				+		+	+		
	J05	Противовирусные препараты системного действия									
341	J05A	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир						+	+		
342	J05AB	Ганцикловир						+	+		
343	J05AB	Рибавирин				+		+	+		
344	J05AB	Ацикловир			+	+		+	+		
345	J05AB	Валацикловир						+	+		
346	J05AB	Валганцикловир				+		+	+		
347	J05AE	Саквинавир				+		+	+		
348	J05AE	Ритонавир				+		+	+		
349	J05AE	Фосампренавир				+		+	+		
350	J05AE	Атазанавир				+		+	+		
351	J05AE	Дарунавир				+			+		
352	J05AE	Симепревир				+			+		
353	J05AE	Нарлапревир				+			+		
354	J05AF	Диданозин							+		

355	J05AF	Зидовудин							+		
356	J05AF	Ламивудин			+	+		+	+	+	
357	J05AF	Ставудин							+		
358	J05AF	Тенофовир							+		
359	J05AF	Фосфазид							+		
360	J05AF	Абакавир				+		+	+		
361	J05AF	Энтекавир				+			+		
362	J05AF	Телбивудин						+	+		
363	J05AG	Невирапин							+		
364	J05AG	Этравирин							+		
365	J05AG	Эфавиренз							+		
366	J05AH	Осельтамивир	+	+	+	+	+	+	+		
367	J05AR	Зидовудин+Ламивудин						+	+		
368	J05AR	Абакавир+Ламивудин						+	+		
369	J05AR	Абакавир+Ламивудин+Зидовудин						+	+		
370	J05AR	Рилпивирин+тенофовир+эмтрицитабин						+	+		
371	J05AR	Лопинавир+Ритонавир						+	+		
372	J05AX	Кагоцел	+	+			+	+	+	+	
373	J05AX	Даклатасвир						+	+		
374	J05AX	Умифеновир			+	+	+	+	+	+	

375	J05AX	Энфувиртид						+	+		
376	J05AX	Ралтегравир						+	+		
377	J05AX	Долутегравир						+	+		
378	J05AX	Маравирок						+	+		
379	J05AX	Имидазолiletанамид пентандиовой кислоты					+	+	+		
	J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины									
380	J06AA	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	+			+	+	+	+	+	
381	J06AA	Анатоксин дифтерийный	+			+	+	+	+	+	
382	J06AA	Анатоксин столбнячный	+			+	+	+	+	+	
383	J06AA	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	+			+	+	+	+		
384	J06AA	Сыворотка противоботулиническая	+				+	+	+		
385	J06AA	Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная жидкая	+			+	+	+	+		
386	J06AA	Сыворотка противодифтерийная	+				+	+	+		
387	J06AA	Сыворотка противостолбнячная	+			+	+	+	+		
388	J06BA	Иммуноглобулин человека нормальный	+			+	+	+	+		
389	J06BB	Иммуноглобулин антирабический	+			+	+	+	+		
390	J06BB	Иммуноглобулин человека антирезус Rho[D]				+	+	+	+		
391	J06BB	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	+			+	+	+	+		

392	J06BB	Иммуноглобулин противостолбнячный человека	+			+	+	+	+		
393	J06BB	Паливизумаб				+			+		
394	J06BB	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	+			+	+	+	+		
395	J06BC	Иммуноглобулин антитимоцитарный	+			+	+	+	+		
396	J07	Вакцины в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок	+			+		+	+		
	L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы									
	L01	Противоопухолевые препараты									
397	L01AA	Ифосфамид				+			+		
398	L01AA	Мелфалан							+		
399	L01AA	Хлорамбуцил							+		
400	L01AA	Циклофосфамид				+	+	+	+		
401	L01AA	Бендамустин				+			+		
402	L01AB	Бусульфан							+		
403	L01AD	Кармустин							+		
404	L01AD	Ломустин				+			+		
405	L01AX	Дакарбазин				+			+		
406	L01AX	Темозоломид				+			+		
407	L01BA	Метотрексат				+	+	+	+		

408	L01BA	Ралтитрексид								+		
409	L01BA	Пеметрексед								+		
410	L01BB	Меркаптопурин								+		
411	L01BB	Флударабин								+		
412	L01BB	Неларабин								+		
413	L01BC	Азацитидин								+		
414	L01BC	Гемцитабин								+		
415	L01BC	Капецитабин							+		+	
416	L01BC	Фторурацил							+		+	
417	L01BC	Цитарабин									+	
418	L01CA	Винбластин							+		+	
419	L01CA	Винкристин							+	+	+	+
420	L01CA	Винорелбин							+		+	
421	L01CB	Этопозид							+		+	
422	L01CD	Доцетаксел									+	
423	L01CD	Паклитаксел							+		+	
424	L01CD	Кабазитаксел									+	
425	L01DB	Даунорубицин									+	
426	L01DB	Доксорубицин							+		+	+
427	L01DB	Идарубицин									+	

428	L01DB	Митоксантрон				+			+		
429	L01DB	Эпирубицин							+		
430	L01DC	Блеомицин				+			+		
431	L01DC	Митомицин				+			+		
432	L01XA	Карбоплатин				+			+		
433	L01XA	Оксалиплатин				+			+		
434	L01XA	Цисплатин							+		
435	L01XB	Прокарбазин				+			+		
436	L01XC	Ритуксимаб				+			+		
437	L01XC	Трастузумаб				+			+		
438	L01XC	Цетуксимаб				+		+	+		
439	L01XC	Бевацизумаб				+			+		
440	L01XC	Пертузумаб				+			+		
441	L01XC	Брентуксимаб ведотин							+		
442	L01XC	Ниволумаб							+		
443	L01XC	Обинутузумаб							+		
444	L01XC	Панитумумаб				+			+		
445	L01XC	Пембролизумаб				+			+		
446	L01XC	Трастузумаб эмтанзин				+			+		
447	L01XE	Иматиниб				+			+		

448	L01XE	Эрлотиниб					+			+		
449	L01XE	Сунитиниб					+	+	+	+		
450	L01XE	Сорафениб					+		+	+	+	
451	L01XE	Дазатиниб								+		
452	L01XE	Нилотиниб								+		
453	L01XE	Вандетаниб					+			+		
454	L01XE	Ибрутиниб								+		
455	L01XE	Афатиниб					+			+		
456	L01XE	Дабрафениб					+			+		
457	L01XE	Гефитиниб					+			+		
458	L01XE	Кризотиниб					+			+		
459	L01XE	Нинтеданиб					+			+		
460	L01XE	Пазопаниб					+			+		
461	L01XE	Регорафениб					+			+		
462	L01XE	Руксолитиниб								+		
463	L01XE	Траметиниб					+			+		
464	L01XX	Аспарагиназа					+		+	+	+	
465	L01XX	Гидроксикарбамид								+		
466	L01XX	Иринотекан								+		
467	L01XX	Третиноин								+		

468	L01XX	Афлиберцепт				+			+		
469	L01XX	Эрибулин				+			+		
470	L01XX	Бортезомиб				+			+		
471	L01XX	Карфилзомиб							+		
472	L01XX	Висмодегиб							+		
473	L01XX	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)				+			+		
	L02	Противоопухолевые гормональные препараты									
474	L02AB	Медроксипрогестерон							+		
475	L02AE	Гозерелин				+			+		
476	L02AE	Лейпрорелин				+			+		
477	L02AE	Трипторелин				+			+		
478	L02AE	Бусерелин				+			+		
479	L02BA	Тамоксифен				+			+		
480	L02BA	Фулвестрант				+			+		
481	L02BB	Бикалутамид				+			+		
482	L02BB	Флутамид				+			+		
483	L02BB	Энзалутамид							+		
484	L02BG	Анастразол			+	+			+	+	
485	L02BX	Абиратерон				+			+		

486	L02BX	Дегареликс					+				+	
	L03	Иммуностимуляторы										
487	L03AA	Филграстим					+				+	
488	L03AB	Интерферон бета-1a					+				+	
489	L03AB	Интерферон бета-1b					+				+	
490	L03AB	Пэгинтерферон альфа-2a					+				+	
491	L03AB	Пэгинтерферон альфа-2b					+				+	
492	L03AB	Цепэгинтерферон альфа-2b					+				+	
493	L03AB	Интерферон альфа					+	+	+		+	
494	L03AB	Интерферон гамма					+	+	+		+	
495	L03AB	Пэгинтерферон бета-1a					+				+	
496	L03AX	Азоксимера бромид			+		+			+	+	
497	L03AX	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ					+				+	
498	L03AX	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия					+	+	+		+	
499	L03AX	Меглюмина акридонacetат								+	+	
500	L03AX	Глатирамера ацетат					+			+	+	
501	L03AX	Тилорон								+	+	
	L04	Иммунодепрессанты										
502	L04AA	Микофенолата мофетил									+	
503	L04AA	Натализумаб					+				+	

504	L04AA	Финголимод					+			+		
505	L04AA	Эверолимус					+			+		
506	L04AA	Экулизумаб					+			+		
507	L04AA	Микофеноловая кислота					+			+		
508	L04AA	Абатацепт					+		+	+	+	
509	L04AA	Лефлуномид						+	+	+		
510	L04AA	Терифлуномид								+		
511	L04AA	Алемтузумаб								+		
512	L04AA	Апремиласт								+		
513	L04AA	Ведолизумаб								+		
514	L04AA	Тофацитиниб								+		
515	L04AB	Инфликсимаб								+		
516	L04AB	Цертолизумаба пэгол								+		
517	L04AB	Этанерцепт							+	+		
518	L04AB	Адалимумаб					+		+	+		
519	L04AB	Голимумаб								+		
520	L04AC	Устекинумаб								+		
521	L04AC	Базиликсимаб					+		+	+		
522	L04AC	Тоцилизумаб							+	+		
523	L04AC	Канакинумаб							+	+		

524	L04AC	Секукинумаб						+	+		
525	L04AD	Циклоспорин						+	+		
526	L04AD	Такролимус							+		
527	L04AX	Азатиоприн				+	+	+	+	+	
528	L04AX	Леналидомид				+			+		
529	L04AX	Пирфенидон				+			+		
	M	Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы									
	M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты									
530	M01AB	Диклофенак		+	+	+	+	+	+	+	
531	M01AB	Кеторолак			+	+	+	+	+	+	
532	M01AC	Лорноксикам						+	+		
533	M01AE	Ибупрофен	+	+	+	+	+	+	+	+	
534	M01AE	Кетопрофен			+	+	+	+	+	+	
535	M01AE	Декскетопрофен						+	+		
536	M01CC	Пеницилламин					+	+	+		
	M03	Миорелаксанты									
537	M03AB	Суксаметония йодид и хлорид				+	+	+	+	+	
538	M03AC	Рокурония бромид							+		
539	M03AC	Пипекурония бромид				+	+	+	+	+	

540	M03AX	Ботулинический токсин типа А				+		+	+		
541	M03AX	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс				+		+	+		
542	M03BX	Тизанидин				+		+	+		
543	M03BX	Баклофен						+	+		
	M04	Противоподагрические препараты									
544	M04AA	Аллопуринол			+	+		+	+	+	
	M05	Препараты для лечения заболеваний костей									
545	M05BA	Алендроновая кислота				+		+	+	+	
546	M05BA	Золедроновая кислота				+		+	+		
547	M05BX	Стронция ранелат				+			+		
548	M05BX	Деносуаб				+			+		
	N	Препараты для лечения заболеваний нервной системы									
	N 01	Анестетики									
549	N 01AB	Галотан				+	+	+	+	+	
550	N 01AB	Севофлуран				+		+	+	+	
551	N 01AF	Тиопентал натрия	+	+	+	+	+	+	+	+	
552	N 01AH	Тримеперидин		+		+	+	+	+	+	
553	N 01AX	Кетамин				+	+	+	+	+	
554	N 01AX	Натрия оксибутират				+	+	+	+	+	

555	N 01AX	Пропофол				+	+	+	+	+	
556	N 01AX	Динитрогена оксид				+	+	+	+	+	
557	N 01BA	Прокаин	+	+	+	+	+	+	+	+	
558	N 01BB	Бупивакаин				+	+	+	+	+	
559	N 01BB	Ропивакаин					+	+	+		
560	N 01BB	Артикаин, комбинации	+	+		+	+	+	+	+	
561	N 01BB	Левобупивакаин							+		
	N 02	Анальгетики									
562	N 02AA	Морфин		+		+	+	+	+	+	
563	N 02AA	Налоксон+оксикодон			+	+	+	+	+		
564	N 02AB	Фентанил				+	+	+	+	+	
565	N 02AB	Бупренорфин						+	+		
566	N 02AF	Кодеин+Морфин+Наркотин+Папаверин+Тебаин									
567	N 02AX	Пропионилфенилэтоксизтилпиперидин					+	+	+	+	
568	N 02AX	Трамадол	+	+	+	+	+	+	+	+	
569	N 02BA	Ацетилсалициловая кислота	+	+	+	+	+	+	+	+	
570	N 02BB	Метамизол натрия, комбинации					+	+	+		
571	N 02BE	Парацетамол	+	+	+	+	+	+	+	+	
	N 03	Противоэпилептические препараты									
572	N 03AA	Бензобарбитал						+	+		

573	N 03AA	Фенобарбитал				+	+	+	+	+	+	
574	N 03AB	Фенитоин							+	+	+	
575	N 03AD	Этосуксимид							+	+		
576	N 03AE	Клоназепам				+	+		+	+		
577	N 03AF	Карбамазепин					+	+	+	+		
578	N 03AF	Окскарбазепин								+		
579	N 03AG	Вальпроевая кислота					+	+	+	+	+	
580	N 03AX	Лакосамид								+		
581	N 03AX	Леветирацетам								+		
582	N 03AX	Топирамат						+	+	+		
583	N 03AX	Ламотриджин				+	+	+	+	+	+	
584	N 03AX	Прегабалин							+	+		
585	N 03AX	Перампанел								+		
	N 04	Противопаркинсонические препараты										
586	N 04AA	Бипериден							+	+		
587	N 04AA	Тригексифенидил					+		+	+		
588	N 04BA	Леводопа+[Бенсеразид]					+		+	+	+	
589	N 04BA	Леводопа+[Карбидопа]					+		+	+	+	
590	N 04BB	Амантадин					+		+	+		
591	N 04BC	Прамипексол							+	+		

592	N 04BC	Пирибедил						+	+		
	N 05	Психотропные средства									
593	N 05AA	Левомепромазин				+		+	+		
594	N 05AA	Хлорпромазин		+		+		+	+	+	
595	N 05AB	Перфеназин						+	+		
596	N 05AB	Трифлуоперазин						+	+		
597	N 05AB	Флуфеназин						+	+		
598	N 05AC	Перициазин				+		+	+		
599	N 05AC	Тиоридазин				+		+	+		
600	N 05AD	Дроперидол		+		+	+	+	+	+	
601	N 05AD	Галоперидол		+				+	+	+	
602	N 05AE	Сертиндол						+	+		
603	N 05AF	Зуклопентиксол						+	+		
604	N 05AF	Флупентиксол						+	+		
605	N 05AF	Хлорпротиксен						+	+		
606	N 05AH	Кветиапин						+	+		
607	N 05AH	Оланзапин						+	+		
608	N 05AH	Клозапин						+	+		
609	N 05AL	Сульпирид						+	+		
610	N 05AX	Палиперидон							+		

611	N 05AX	Рisperидон					+	+	+		
612	N 05BA	Оксазепам		+				+	+	+	
613	N 05BA	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		+	+	+	+	+	+	+	
614	N 05BA	Диазепам	+	+	+	+	+	+	+	+	
615	N 05BA	Лоразепам						+	+		
616	N 05BB	Гидроксизин						+	+		
617	N 05CD	Мидазолам				+	+	+	+	+	
618	N 05CD	Нитразепам			+	+	+	+	+		
619	N 05CF	Зопиклон					+	+	+		
	N 06	Психоаналептики									
620	N 06AA	Амитриптилин		+	+	+	+	+	+	+	
621	N 06AA	Имипрамин				+		+	+		
622	N 06AA	Кломипрамин						+	+		
623	N 06AB	Пароксетин				+		+	+		
624	N 06AB	Сертралин				+		+	+		
625	N 06AB	Флуоксетин				+		+	+		
626	N 06AX	Агомелатин							+		
627	N 06AX	Пипофезин				+		+	+		
628	N 06BC	Кофеин	+	+	+	+	+	+	+	+	
629	N 06BX	Глицин			+	+	+	+	+		

630	N 06BX	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин						+	+		
631	N 06BX	Пирацетам			+	+	+	+	+	+	
632	N 06BX	Полипептиды коры головного мозга скота					+	+	+		
633	N 06BX	Церебролизин			+	+	+	+	+	+	
634	N 06BX	Цитиколин				+	+	+	+	+	
635	N 06BX	Винпоцетин			+	+	+	+	+		
636	N 06BX	Фонтурацетам				+		+	+		
637	N 06DA	Ривастигмин						+	+		
638	N 06DA	Галантамин					+	+	+	+	
639	N 06DX	Мемантин						+	+		
	N 07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы									
640	N 07AA	Пиридоستيрина бромид					+	+	+		
641	N 07AA	Неостигмина метилсульфат		+			+	+	+	+	
642	N 07AX	Холина альфосцерат						+	+		
643	N 07BB	Налтрексон						+	+		
644	N 07CA	Бетагистин			+	+	+	+	+	+	
645	N 07XX	Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота					+	+	+		
646	N 07XX	Этилметилгидроксипиридина сукцинат			+	+	+	+	+	+	
647	N 07XX	Диметилфумарат						+	+		

648	N 07XX	Тетрабеназин						+	+		
	P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты									
	P01	Противопротозойные препараты									
649	P01AB	Метронидазол		+	+	+	+	+	+	+	
650	P01BA	Гидроксихлорохин				+	+	+	+		
651	P01BC	Мефлохин					+	+	+		
	P02	Противогельминтные препараты									
652	P02BA	Празиквантел					+	+	+		
653	P02CA	Мебендазол					+	+	+		
654	P02CC	Пирантел					+	+	+		
655	P02CE	Левамизол					+	+	+		
	P03	Препараты для уничтожения экзопаразитов, инсектициды и репелленты									
656	P03AX	Бензилбензоат			+	+	+	+	+	+	
	R	Препараты для лечения заболеваний респираторной системы									
	R01	Назальные препараты									
657	R01AA	Ксилометазолин	+	+	+	+	+	+	+	+	
658	R01AA	Оксиметазолин				+	+	+	+	+	
659	R02AA	Йод+[Калия Йодид+Глицерол]	+	+	+	+	+	+	+	+	
	R03	Препараты для лечения обструктивных									

		заболеваний дыхательных путей									
660	R03AC	Сальбутамол	+	+	+	+	+	+	+	+	
661	R03AC	Индакатерол							+		
662	R03AC	Формотерол						+	+		
663	R03AK	Будесонид+Формотерол			+	+		+	+	+	
664	R03AK	Беклометазон+Формотерол			+	+		+	+	+	
665	R03AK	Мометазон+Формотерол			+	+		+	+	+	
666	R03AK	Вилантерол+флутиказона фуроат			+	+		+	+	+	
667	R03AK	Салметерол+Флутиказон			+	+		+	+	+	
668	R03AL	Ипратропия бромид+Фенотерол	+		+	+	+	+	+	+	
669	R03AL	Гликопиррония бромид+индакатерол				+		+	+		
670	R03AL	Олодатерол+тиотропия бромид				+		+	+		
671	R03BA	Будесонид	+			+	+	+	+	+	
672	R03BA	Беклометазон			+		+	+	+		
673	R03BB	Ипратропия бромид	+		+	+	+	+	+	+	
674	R03BB	Гликопиррония бромид							+		
675	R03BB	Тиотропия бромид						+	+		
676	R03BC	Кромоглициевая кислота							+		
677	R03DA	Аминофиллин	+	+	+	+	+	+	+	+	
678	R03DX	Омализумаб							+		

679	R03DX	Фенспирид						+	+	+		
	R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний										
680	R05CB	Амброксол			+	+		+	+	+	+	
681	R05CB	Ацетилцистеин						+	+	+		
682	R05CB	Дорназа альфа							+	+		
	R06	Антигистаминные средства системного действия										
683	R06AA	Дифенгидрамин	+	+	+	+		+	+	+	+	
684	R06AC	Хлоропирамин	+	+		+		+	+	+	+	
685	R06AE	Цетиризин			+	+			+	+	+	
686	R06AX	Лоратадин	+			+		+	+	+		
	R07	Другие заболевания для лечения заболеваний дыхательной системы										
687	R07AA	Порактант альфа						+	+	+		
688	R07AA	Сурфактант-БЛ						+	+	+		
689	R07AA	Берактант							+	+		
690	R07AB	Аммиак	+	+	+	+		+	+	+	+	
	S	Препараты для лечения заболеваний органов чувств										
	S01	Офтальмологические препараты										
691	S01AA	Тетрациклин	+	+		+			+	+		

692	S01AB	Сульфацетамид	+	+		+		+	+		
693	S01EB	Пилокарпин	+			+		+	+		
694	S01EC	Ацетазоламид				+	+	+	+		
695	S01EC	Дорзоламид				+			+		
696	S01ED	Тимолол				+		+	+		
697	S01EE	Тафлупрост				+			+		
698	S01EX	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол				+		+	+		
699	S01FA	Тропикамид	+	+	+	+	+	+	+		
700	S01HA	Оксибупрокаин	+			+	+	+	+		
701	S01JA	Флуоресцеин натрия				+			+		
702	S01KA	Гипромеллоза				+			+		
703	S01LA	Ранибизумаб				+			+		
704	S01XA	Таурин	+	+	+	+	+	+	+		
	S02	Препараты для лечения заболеваний уха									
705	S02AA	Рифамицин			+	+	+	+	+		
706	S02DA	Лидокаин+Феназон					+	+	+		
	V	Прочие лекарственные препараты									
707	V01AA	Аллергены бактерий	+		+	+	+	+	+		
708	V01AA	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	+	+	+	+	+	+	+		

709	V01AA	Диаскинтест	+	+	+	+	+	+	+		
	V03	Другие лечебные средства									
710	V03A	Интести-бактериофаг					+	+	+	+	
711	V03AB	Калий-железо гексацианоферрат						+	+		
712	V03AB	Кальция тринатрия пентетат					+	+	+		
713	V03AB	Карбоксим					+	+	+		
714	V03AB	Налоксон				+	+	+	+	+	
715	V03AB	Натрия тиосульфат	+	+	+	+	+	+	+		
716	V03AB	Протамина сульфат				+		+	+	+	
717	V03AB	Цинка бисвинилимидазола диацетат						+			
718	V03AB	Димеркаптопропансульфонат натрия					+	+	+		
719	V03AB	Сугаммадекс							+		
720	V03AB	Флумазенил									
721	V03AC	Деферазирокс				+			+		
722	V03AE	Севеламер							+		
723	V03AE	Комплекс - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала							+		
724	V03AF	Кальция фолинат							+		
725	V03AF	Месна							+		
726	V03AX	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]							+		

	V04	Диагностические препараты										
727	V04CX	Диагностикумы					+	+	+			
728	V04CX	Тест-системы	+	+	+	+	+	+	+	+		
	V06	Препараты питания										
729	V06DD	Аминокислоты для парентерального питания		+		+	+	+	+	+		
730	V06DD	Аминокислоты и их смеси		+		+	+	+	+	+		
731	V06DD	Кетоаналоги аминокислот					+	+	+			
732	V06DE	Смеси для энтерального питания					+	+	+	+		
733	V06DE	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты		+		+	+	+	+	+		
	V07	Другие разные нелечебные средства										
734	V07AB	Вода для инъекций	+	+	+	+	+	+	+	+		
	V08	Контрастные вещества										
735	V08AA	Натрия амидотризоат	+		+		+	+	+			
736	V08AB	Йоверсол	+	+				+	+			
737	V08AB	Йогексол	+	+				+	+			
738	V08AB	Йопромид	+	+				+	+			
739	V08AB	Йомепрол	+	+		+	+	+	+			
740	V08AB	Йопамидол	+	+			+	+	+			
741	V08BA	Бария сульфат	+	+	+	+	+	+	+	+		

742	V08CA	Гадодиамид	+	+				+	+		
743	V08CA	Гадопентетовая кислота	+	+				+	+		
744	V08CA	Гадобеновая кислота	+	+				+	+		
745	V08CA	Гадоверсетамид	+	+				+	+		
746	V08CA	Гадоксетовая кислота	+	+				+	+		
747	V08CA	Гадобутрол	+	+				+	+		
	V09	Диагностические радиофармацевтические средства									
748	V09	Пентатех 99mTc	+	+		+		+	+		
749	V09	Пирфотех 99mTc	+	+		+		+	+		
750	V09	Технеция [99mTc] оксабифор	+	+		+		+	+		
751	V09	Технеция [99mTc] фитат	+	+		+		+	+		
752	V09	Меброфенин	+	+		+		+	+		
	V10	Терапевтические радиофармацевтические средства									
753	V10BX	Стронция хлорид 89Sr	+	+		+		+	+		
754	V11	Радиоизотопные средства	+	+		+			+		
755	V20	Клеол	+	+	+	+		+	+	+	
756		Лекарственные препараты, изготовленные в аптеке по индивидуальной прописи врача и/или требованиям МО	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

N п/п	Наименование изделия
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 Биэкмора
17	Катетер типа Кера
18	Катетер типа Фолея
19	Катетер подключичный
20	Катетер типа Пеццера
21	Катетер типа Малеко
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
67	Зеркало гинекологическое

Раздел 4. ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ
ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В СТОМАТОЛОГИИ

N п/п	Наименование материала
1.	Лечебные подкладочные материалы отечественного производства.
2.	Материалы для временных пломб отечественного производства.
3.	Материалы для постоянных пломб отечественного производства: цементы силикатные, цементы силикофосфатные; цементы цинк-фосфатные; СИЦ; композитные материалы химического отверждения.
4.	Материалы для постоянного пломбирования каналов отечественного производства.
5.	Материалы для временного пломбирования корневых каналов отечественного производства.
6.	Материалы для эндодонтии - для инструментальной и медикаментозной обработки корневых каналов отечественного производства.
7.	Материалы для профилактической стоматологии отечественного производства - фтор лаки, жидкости; полировальные пасты, таблетки для окрашивания зубного налета; анестезирующие гели, аэрозоли; жидкость для серебрения зубной эмали.
8.	Мелкий инструментарий для эндодонтии отечественного производства, боры и абразивно-шлифовальный инструментарий.

Раздел 5. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
И РЕМОНТА ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН

№ п/п	Наименование материала
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

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
101910	Колпачок костный <*>
102030	Кава-фильтр, временный (постоянный)
102040	Кава-фильтр, постоянный
105190	Проволока лигатурная <*>
105460	Имплантат костного матрикса, синтетический
105490	Протез твердой мозговой оболочки, синтетический
105510	Имплантат костного матрикса, животного происхождения, рассасывающийся
105520	Имплантат костного матрикса, синтетический, антибактериальный
105530	Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный
105580	Имплантат костного матрикса, животного происхождения, нерассасывающийся
105590	Имплантат костного матрикса, композитный
105600	Имплантат костного матрикса человеческого происхождения
105610	Протез твердой мозговой оболочки, животного происхождения
105830	Заглушка интрамедуллярного гвоздя <*>
107770	Скоба <*>
107830	Ножка удлиняющая для эндопротеза коленного сустава
108020	Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная <*>
108110	Электрод для чрескожной электростимуляции
109360	Воск костный, натуральный <*>
109390	Клин для эндопротеза коленного сустава

109600	Нить хирургическая из поли(L-лактид-кокапролактона) <*>
111880	Стержень большеберцовый интрамедуллярный, стерильный <*>
111890	Стержень большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный <*>
114100	Заглушка резьбовая для апикального отверстия ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <*>
114130	Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава
115620	Сегмент интракорнеальный кольцевой
115750	Катетер вентрикулярный внутричерепной
116700	Система внутрифасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации
117050	Средство гемостатическое на основе коллагена <*>
117160	Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное <*>
117260	Мембрана стоматологическая для тканевой регенерации коллагеновая <*>
118750	Кольцо для аннулопластики митрального клапана
118840	Винт костный спинальный, рассасывающийся <*>
118860	Винт костный спинальный, нерассасывающийся <*>
119500	Система электростимуляции спинного мозга, для обезболивания
119740	Система спинальной динамической стабилизации
119980	Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный
120000	Пластина для спинальной фиксации, рассасывающаяся <*>
120050	Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся <*>
120080	Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный
120460	Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования <*>
120470	Вкладыш тиббиальный
120500	Система дентальной имплантации
122480	Кольцо для аннулопластики митрального или трехстворчатого клапана
123060	Отведение для электростимуляции нервной ткани
124280	Стент уретральный постоянный, полимерный

124290	Стент уретральный постоянный, непокрытый металлический
124440	Протез барабанной перепонки
125090	Отведение дефибриллятора эндокардиальное
125100	Кардиомонитор имплантируемый
125790	Клей для соединения краев раны <*>
126010	Имплантат для межостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника <*>
126120	Эндопротез межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника тотальный
128870	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, модульный
128880	Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный непокрытый, полиэтиленовый
128910	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый
128940	Компонент эндопротеза голеностопного сустава тibiальный непокрытый
128950	Компонент эндопротеза локтевого сустава плечевой непокрытый
128960	Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный непокрытый, металлический
128990	Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный непокрытый
129000	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, модульная
129010	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, однокомпонентный
129080	Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный непокрытый с вкладышем
129090	Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости непокрытая
129120	Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный одномышцелковый непокрытый, металлический
129140	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная
129150	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышцелковый непокрытый
129160	Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный одномышцелковый непокрытый, полиэтиленовый
129190	Насос инфузионный интратекальный имплантируемый,

	программируемый
135760	Коннектор шунта для спинномозговой жидкости <*>
135780	Набор для дренирования спинномозговой жидкости, люмбальный <*>
135820	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся
135860	Нить хирургическая из полибутэфира <*>
137000	Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся <*>
137340	Протез для восстановления перикарда
137360	Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное
137490	Эндопротез пястно-фалангового сустава
139050	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, без частотной адаптации
139060	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный
139070	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный
141690	Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом
141740	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый
142360	Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией
143000	Протез слуховых косточек, частичный
143100	Протез цепи слуховых косточек, тотальный
144030	Клипса для скрепления краев раны не разлагаемая микроорганизмами <*>
145010	Протез пениса жесткий <*>
145970	Эндопротез голеностопного сустава тотальный с неподвижной платформой
147180	Нить хирургическая из полидиоксанона, антибактериальная <*>
147190	Нить хирургическая из полидиоксанона <*>
149720	Трубка для соединения нервных окончаний, рассасывающаяся, животного происхождения
151360	Эндопротез тела позвонка, стерильный

151420	Эндопротез тела позвонка, нестерильный
151430	Имплантат тела позвонка на цементной основе
151960	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный трабекулярный
151980	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный трабекулярный с вкладышем
152000	Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный покрытый
152010	Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиальный покрытый
152030	Эндопротез плечевого компонента локтевого сустава покрытый
152040	Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая, модульная
152060	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный
152110	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый
152120	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный покрытый
152130	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный покрытый с вкладышем
152350	Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный
152390	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышцелковый покрытый
154010	Заглушка для тибиального туннеля, неканюлированная <*>
155760	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием
155800	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием
155840	Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство
156300	Стент дуоденальный металлический непокрытый
156480	Стент-графт эндоваскулярный для нисходящего отдела грудной аорты
161170	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, факичная
161180	Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией
161200	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная
164200	Нить хирургическая из полиэфира <*>
165410	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный полиэтиленовый

165420	Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой полиэтиленовый
165430	Нить хирургическая полиэтиленовая <*>
165440	Эндопротез надколенника полиэтиленовый
167750	Стент-графт эндоваскулярный для подвздошно-бедренного артериального сегмента
167760	Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента
167920	Сердце искусственное, постоянное
168060	Линза интраокулярная с фиксацией к радужной оболочке
168070	Эндопротез головки плечевой кости, фиксируемый ножкой
169940	Система электростимуляции мозга для обезболивания
169980	Нить хирургическая из полиглактина <*>
169990	Нить хирургическая из полиглактина, антибактериальная <*>
170000	Нить хирургическая из полиглекапрона <*>
170010	Нить хирургическая из полиглекапрона, антибактериальная <*>
170230	Нить хирургическая из полигликоната <*>
170270	Нить хирургическая из полиглитона <*>
173650	Стент трахеобронхиальный
174030	Протез кровеносного сосуда синтетический
177990	Система для модуляции сократительной способности сердца
178270	Окклюдер кардиологический
178420	Зажим для фиксации лоскута черепной кости
178450	Эндопротез плечевого сустава частичный
178480	Эндопротез лучезапястного сустава частичный
178660	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный поверхностный частичный
178730	Система для имплантации среднего уха, частично имплантируемая
178800	Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки
180180	Эндопротез мышелка нижней челюсти
180230	Кольцо для аннулопластики аортального клапана
181210	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить)

	<*>
181430	Лента хирургическая поддерживающая, не разлагаемая микроорганизмами <*>
181700	Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный
181890	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить) <*>
183390	Протез яичка <*>
183770	Стент пищеводный гибридный или покрытый, стерильный
183800	Стент билиарный гибридный или покрытый
185430	Имплантат суставного хряща биоматриксный
186060	Трубка для слезного канала
186110	Эндопротез проксимального межфалангового сустава, однокомпонентный
188390	Протез сердечного клапана поворотного-дисковый
190570	Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, рассасывающаяся <*>
190580	Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающаяся <*>
190600	Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся
190610	Дистрактор для черепно-лицевой хирургии <*>
190640	Винт костный для черепно-лицевой хирургии, рассасывающийся <*>
190650	Винт костный для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающийся, стерильный <*>
191450	Пластина для краниопластики, моделируемая
191460	Пластина для краниопластики, немоделируемая
192060	Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения
192080	Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая
194510	Стент для периферических артерий, непокрытый металлический
206730	Эндопротез плечевого сустава тотальный
207030	Эндопротез лучезапястного сустава тотальный
207280	Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный

207640	Помпа инфузионная инсулиновая амбулаторная <*>
207650	Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром <*>
207700	Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой с металлическим покрытием
208890	Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный
210000	Система кохлеарной имплантации
210090	Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой
210150	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный
210170	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждуший) без частотной адаптации
210180	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, частотно-адаптивный
213160	Набор имплантатов для эмболизации сосудов
213880	Сетка хирургическая универсальная, металлическая
213900	Ограничитель ортопедического цемента металлический
213910	Эндопротез головки бедренной кости металлический
214680	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен
214690	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл
215480	Шунт эндолимфатический
217870	Связки искусственные, нерассасывающиеся
217900	Фиксатор связок <*>
218020	Ограничитель ортопедического цемента полимерный, нерассасывающийся, стерильный <*>
218050	Стент билиарный полимерный
218060	Стент пищеводный полимерный
218070	Стент мочеточниковый полимерный
218080	Сетка хирургическая универсальная, из синтетического полимера, рассасывающаяся <*>
218120	Стент аортальный металлический непокрытый
218130	Стент билиарный металлический непокрытый

218140	Стент для сонной артерии непокрытый металлический
218150	Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический
218160	Стент для почечной артерии непокрытый металлический
218170	Стент пищеводный металлический непокрытый
218180	Стент мочеточниковый металлический непокрытый
218190	Стент для коронарных артерий непокрытый металлический
218470	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический
218480	Эндопротез головки бедренной кости керамический
218500	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика
218510	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен
218520	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл
219780	Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты
221510	Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный
223000	Материал хирургический противоспаечный, нерассасывающийся <*>
226650	Нить хирургическая полиамидная, мононить <*>
226690	Нить хирургическая полиамидная, полинить <*>
227720	Средство для тампонады сетчатки, интраоперационное <*>
227770	Средство для тампонады сетчатки, периоперационное <*>
227810	Имплантат для лечения отслойки сетчатки <*>
227820	Средство для тампонады сетчатки, постоперационное <*>
229970	Протез мозговой оболочки
233940	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)
233950	Электрокардиостимулятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)
234820	Линза интраокулярная с иридокапсулярной фиксацией
234920	Клапан вентрикулоперитонеального или атриального шунта
234970	Имплантат костно-хрящевого матрикса

236280	Винт ортодонтический анкерный <*>
241380	Протез сухожилия сгибателя кисти
241970	Вкладыш для эндопротеза коленного сустава одномыщелковый <*>
241980	Эндопротез коленного сустава одномыщелковый
245510	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный
245540	Вкладыш из ортопедического цемента
245700	Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся <*>
245840	Проволока ортопедическая <*>
245970	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный <*>
246050	Болт костный ортопедический <*>
246060	Дистрактор костный ортопедический <*>
246070	Гайка ортопедическая <*>
246080	Стержень костный ортопедический, рассасывающийся <*>
246120	Цемент костный, не содержащий лекарственные средства <*>
246140	Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, стерильная <*>
246220	Шайба прокладочная ортопедическая <*>
246280	Пластина накостная для фиксации переломов винтами рассасывающаяся <*>
246310	Винт костный ортопедический, рассасывающийся <*>
246350	Цемент костный, содержащий лекарственные средства <*>
246370	Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся, стерильный <*>
247830	Протез тазобедренного сустава временный
247910	Аппарат слуховой костной проводимости с костной фиксацией имплантируемый
249260	Имплантат костезамещающий композитный
249270	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, полимерно-композитная <*>
250000	Частицы для эмболизации сосудов с химиотерапевтическим средством
250870	Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза <*>

254990	Головка эндопротеза плечевого сустава с анкерным типом крепления
256860	Нить хирургическая полипропиленовая <*>
258660	Стержень интрамедуллярный бедренный, нестерильный <*>
258670	Стержень интрамедуллярный бедренный стерильный <*>
259400	Фиксатор плечевой кости метафизарный
259450	Набор для клипирования бедренной артерии <*>
259710	Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный
259800	Устройство для центрирования протеза плечевой кости
260540	Насос инфузионный общего назначения имплантируемый, программируемый
262050	Клипса для фиксации хирургической нити, рассасывающаяся <*>
263140	Эндопротез тазобедренного сустава поверхностный
263940	Система внутренней фиксации костно-реберного каркаса
263960	Пластина (держатель) фиксирующая(ий) для системы внутренней фиксации костно-реберного каркаса <*>
264300	Шунт вентрикулоперитонеальный
264320	Шунт вентрикулоатриальный
264800	Линза интраокулярная переднекамерная, факичная
264830	Линза интраокулярная переднекамерная псевдофакичная
264890	Шунт артериовенозный
265160	Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков <*>
266460	Система внутренней ортопедической фиксации с помощью пластин (винтов), нерассасывающаяся <*>
266580	Трос системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <*>
266630	Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации <*>
266660	Набор для имплантации к системе внутренней ортопедической фиксации универсальный <*>
267030	Стержень интрамедуллярный для артродеза, стерильный <*>
269390	Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный
269420	Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава полиэтиленовая
269440	Головка реверсивного эндопротеза плечевого сустава

270030	Стержень интрамедуллярный плечевой, стерильный <*>
270050	Стержень интрамедуллярный плечевой, нестерильный <*>
270070	Система внутренней спинальной фиксации тел позвонков <*>
270140	Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы <*>
270180	Клипса для аневризмы <*>
271920	Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов
271950	Протез мениска
272160	Система противэпилептической электростимуляции блуждающего нерва
272680	Система трансфасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации <*>
272790	Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости с "пресс-фит" фиксацией
272800	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, модульный
272810	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, однокомпонентный
272820	Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией
273580	Порт инфузионный (инъекционный), имплантируемый <*>
273600	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный покрытый
273630	Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый <*>
273680	Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная
273720	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая ревизионная
273730	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный непокрытый
273880	Стент коронарный с сетчатым каркасом
273890	Винт костный компрессионный канюлированный <*>
273970	Сетка хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин <*>
280610	Протез сердечного клапана аллогенный
280620	Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования <*>

281080	Имплантат орбитальный
281250	Протез края глазницы
282290	Нить хирургическая из политетрафторэтилена <*>
284240	Средство гемостатическое на основе желатина <*>
284590	Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный
284920	Клипса для лигирования, металлическая <*>
284960	Переключатель тракционной системы <*>
285050	Анкер для крепления мягких тканей, нерассасывающийся <*>
288180	Насос инфузионный эластомерный <*>
288400	Катетер перитонеальный <*>
290010	Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый
290120	Система глубокой электростимуляции головного мозга
296620	Клей (герметик) хирургический, животного происхождения <*>
296700	Ксенотрансплантат сосудистый
296830	Кольцо капсульное стяжное <*>
299660	Набор для эпидуральной (интратекальной) анестезии <*>
300850	Нить хирургическая кетгутровая, хромированная <*>
300860	Нить хирургическая кетгутровая, простая <*>
300910	Датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы
301790	Средство для замещения синовиальной жидкости
301820	Нить хирургическая из поливинилиденфторида <*>
302870	Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове
304740	Система имплантации среднего уха полностью имплантируемая
313150	Адаптер эндопротеза головки и ножки бедренной кости
316060	Биопротез митрального клапана
316130	Биопротез сердечного легочного клапана для транскатетерной имплантации
316150	Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом в форме стента
316180	Биопротез сердечного аортального клапана

316190	Протез сердечного аортального клапана двустворчатый
316450	Протез митрального клапана двустворчатый
317100	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера <*>
317580	Биопротез сердечного легочного клапана
317850	Имплантат для снижения нагрузки на коленный сустав
318040	Протез сердечного аортального клапана двустворчатый (протез аорты из биологического полимера)
318320	Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли <*>
318410	Стержень интрамедуллярный для артродеза, нестерильный <*>
320470	Материал для реконструкции мочевыводящих путей
320760	Тело реверсивного эндопротеза плечевого сустава
320780	Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера <*>
321740	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный из комбинированного материала
321750	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный металлический
321760	Эндопротез ацетабулярного компонента тазобедренного сустава керамический
321890	Эндопротез проксимального межфалангового сустава, модульный
322360	Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава металлическая
322480	Кейдж для спондилодеза полимерный, нестерильный
322570	Сетка хирургическая универсальная, коллагеновая, рассасывающаяся <*>
322800	Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное
322900	Протез имплантируемый радужной оболочки глаза (интраокулярная линза)
323160	Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный
323490	Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся
323500	Спираль для эмболизации сосудов головного мозга
323510	Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга
323520	Материал для эмболизации сосудов головного мозга

323680	Вкладыш для эндопротеза головки плечевой кости
324400	Стент-графт эндоваскулярный для сосудов головного мозга
324750	Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный)
324830	Коннектор катетера для спинномозговой жидкости <*>
324850	Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный (атриальный)
325010	Шунт для лечения глаукомы
325140	Аппарат слуховой костной проводимости с имплантируемым вибратором
325670	Катетер для спинномозговой жидкости атриальный <*>
326000	Имплантат костезаполняющий (костезамещающий) углеродный
326130	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса
326170	Протез задней поверхности поясничного отдела позвоночника
326760	Централизатор ножки эндопротеза бедренной кости
327060	Эндопротез лучезапястного сустава лучевой
327350	Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов, стерильная
327380	Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов, нестерильная
328090	Стержень для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытый
328360	Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга
328760	Имплантат для ремоделирования воронкообразной грудной клетки <*>
329370	Имплантат для межкостистой декомпрессии в поясничном отделе позвоночника, стерильный
329380	Шунт люмбоперитонеальный <*>
329870	Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, нестерильная <*>
330260	Гильза для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытая <*>
332550	Шайба прокладочная ортопедическая, стерильная <*>
332580	Шайба прокладочная ортопедическая, нестерильная <*>

334150	Нить хирургическая из натурального шелка, полинить, стерильная <*>
334170	Нить хирургическая из полигликолевой кислоты, полинить <*>
334340	Гайка ортопедическая, нестерильная <*>
334350	Крючок для спинальной фиксации <*>
334360	Соединительный элемент для системы спинальной фиксации <*>
334370	Эндопротез пястно-фалангового сустава, модульный
335020	Нить хирургическая самофиксирующаяся из сополимера гликолида, диоксанола и триметиленкарбоната <*>
335470	Катетер перитонеальный, с лекарственным средством <*>
