ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 декабря 2017 г.  № 676-п
г. Тюмень

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Тюменской области 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
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

Territorialная программа государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в Тюменской области 2018 год и на
планировочный период 2019 и 2020 годов (далее - Territorialная программа)
устанавливает:

1) перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатной 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 Territorialной программы.

Territorialная программа формируется с учетом порядков оказания
медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с
учетом особенностей полвозрастного состава населения, уровня и структуры
заботяемости 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
Territorialной программы.

Territorialная программа содержит:

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

2) Сводный расчет стоимости Territorialной программы, включающий
Territorialную программу ОМС;

3) Перечень (реестр) медицинских организаций, участвующих в
реализации Territorialной программы ОМС (приложение № 1 к

Постановление Правительства №676-п от 25.12.2017 27425549.ОДТ
Территориальной программе);

4) Перечень медицинских организаций, финансируемых из бюджета (приложение № 2 к Территориальной программе);

5) Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь (приложение № 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 № 4 к Территориальной программе);

7) Перечень медицинских организаций, оказывающих меры социальной поддержки отдельным категориям граждан (приложение № 5 к Территориальной программе);

8) Перечень медицинских организаций, участвующих в проведении диспансерного обследования государственных гражданских служащих Тюменской области и муниципальных служащих Тюменской области (приложение № 6 к Территориальной программе);

9) Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы (приложение № 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 № 8 к Территориальной программе);

11) Перечень медицинских организаций, участвующих в проведении периодических медицинских осмотров добровольных пожарных Тюменской области (приложение № 9 к Территориальной программе);

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 № 10 к Территориальной программе) (далее - Перечень медицинских организаций, осуществляющих лекарственное обеспечение);

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 № 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 № 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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Федеральном законе от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

1.1. Первая 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 абортов, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

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

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

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

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

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

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


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

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

обеспечение лекарственными препаратами;

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

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

dиспансеризация 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;

dиспансерное 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 № 11 к Территориальной программе.

4. В рамках Территориальной программы государственных гарантий не застрахованным по ОМС лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отправлениях 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 № 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 № 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 которой осуществляется за счет средств ОМС (раздел 1 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, неонatalный 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;

палиативная 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 № 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, средств 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 антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и C;
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 № 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 № 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 № 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:
- обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;
- обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50%-прочетной 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% инным 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 № 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 № 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 № 95-п «О мерах социальной поддержки, осуществляемых путем возмещения расходов на оплату проезда на городском транспорте, автомобильном транспорте пригородного и междугородного сообщения, а также железнодорожном транспорте» (в редакции постановления Правительства Тюменской области от 03.02.2016 № 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, 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 случай 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
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;

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

dля 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;

dля 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;

dля 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,
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, отправлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, входящих 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 подразделений), 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 № 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 зарплату 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, врачам врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и для 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 № 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 № 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 синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения у взрослых и детей, заболеваниям, 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.
### VII. Сводный расчет стоимости Территориальной программы, включающей территориальную программу ОМС

#### 1. Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2018 год

<table>
<thead>
<tr>
<th>Наименование</th>
<th>№ строки</th>
<th>Единица измерения</th>
<th>Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)</th>
<th>Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)</th>
<th>Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы</th>
<th>Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения</th>
<th>в % к итогу</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>руб.</td>
<td>тыс. руб.</td>
<td>средства ОМС</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области</td>
<td>за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Тюменской области, в том числе:*</td>
<td>01</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>3 980,53</td>
<td>X</td>
<td>5 986 895,0</td>
</tr>
<tr>
<td>I.1. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным</td>
<td>02</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>69,32</td>
<td>X</td>
<td>104 266,0</td>
</tr>
<tr>
<td>A</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>и не застрахованным в системе ОМС (передаваемых в бюджет ТФОМС)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I.1.1. Скорая медицинская помощь</td>
<td>02.1</td>
<td>вызов</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>10,38</td>
<td>X</td>
<td>15 613,8</td>
</tr>
<tr>
<td>I.1.2. Амбулаторная помощь</td>
<td>02.2</td>
<td>посещение с профилактическими или иными целями</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>2,92</td>
<td>X</td>
<td>4 398,3</td>
</tr>
<tr>
<td>I.1.3. Специализированная помощь в стационарных условиях</td>
<td>02.3</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>56,02</td>
<td>X</td>
<td>84 253,9</td>
</tr>
<tr>
<td>I.2. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)</td>
<td>03</td>
<td></td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>3 911,21</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>II. Средства консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:</td>
<td>04</td>
<td></td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>364,01</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>II.1. Санитарного автотранспорта</td>
<td>04.1</td>
<td></td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>37,93</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>II.2. Компьютерных томографов</td>
<td>04.2</td>
<td></td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>0,00</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>II.3. Иного медицинского оборудования</td>
<td>04.3</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>326,08</td>
<td>X</td>
<td>490443,00</td>
</tr>
<tr>
<td>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</td>
<td>05</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>14 909,03</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 14+20)</td>
<td>06</td>
<td>вызов</td>
<td>0,307</td>
<td>2 549,92</td>
<td>X</td>
<td>782,83</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15+21)</td>
<td>07</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>5 258,72</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.2.1. Посещение с профилактической целью (сумма строк 15.1+21.1)</td>
<td>07.1</td>
<td>посещение с профилактической целью</td>
<td>3,148</td>
<td>593,66</td>
<td>X</td>
<td>1 868,84</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи (сумма строк 15.2+21.2)</td>
<td>07.2</td>
<td>посещение по неотложной медицинской помощи</td>
<td>0,560</td>
<td>635,49</td>
<td>X</td>
<td>355,88</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.2.3. Обращение (сумма строк 15.3+21.3)</td>
<td>07.3</td>
<td>обращение</td>
<td>2,160</td>
<td>1404,63</td>
<td>X</td>
<td>3 034,00</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.3. Специализированная помощь в стационарных условиях (сумма строк 16+22), в том числе:</td>
<td>08</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>0,19047</td>
<td>37 524,86</td>
<td>X</td>
<td>7 147,36</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.3.1. Медицинская реабилитация (строка 16.1)</td>
<td>08.1</td>
<td>к/день</td>
<td>0,048</td>
<td>2 552,06</td>
<td>X</td>
<td>122,50</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.3.2. Высокотехнологичная помощь (сумма строк)</td>
<td>08.2</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>0,0072</td>
<td>192 095,76</td>
<td>X</td>
<td>1 391,03</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>A</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>16,2+22,1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях (строка 23)</td>
<td>09</td>
<td>(k/\text{день})</td>
<td>0,092</td>
<td>2 318,99</td>
<td>(\times)</td>
<td>213,35</td>
<td>(\times)</td>
</tr>
<tr>
<td>III.5. В дневных стационарах (сумма строк 17+24)</td>
<td>10</td>
<td>случай лечения</td>
<td>0,065</td>
<td>18 165,93</td>
<td>(\times)</td>
<td>1 180,80</td>
<td>(\times)</td>
</tr>
<tr>
<td>III.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) (строка 25)</td>
<td>11</td>
<td>(\times)</td>
<td>(\times)</td>
<td>(\times)</td>
<td>(\times)</td>
<td>209,68</td>
<td>(\times)</td>
</tr>
<tr>
<td>III.7. Затраты на АУП страховых медицинских организаций (строка 18)</td>
<td>12</td>
<td>(\times)</td>
<td>(\times)</td>
<td>(\times)</td>
<td>(\times)</td>
<td>116,29</td>
<td>(\times)</td>
</tr>
<tr>
<td>III.A. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам</td>
<td>13</td>
<td>(\times)</td>
<td>(\times)</td>
<td>(\times)</td>
<td>(\times)</td>
<td>12 219,73</td>
<td>(\times)</td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.1. Скорая медицинская помощь</td>
<td>14</td>
<td>вызов</td>
<td>0,300</td>
<td>2 440,39</td>
<td>(\times)</td>
<td>732,12</td>
<td>(\times)</td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15.1+15.2+15.3)</td>
<td>15</td>
<td>(\times)</td>
<td>(\times)</td>
<td>(\times)</td>
<td>(\times)</td>
<td>4 527,25</td>
<td>(\times)</td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.2.1. Посещение с профилактической целью</td>
<td>15.1</td>
<td>посещение с профилактической целью</td>
<td>2,518</td>
<td>563,09</td>
<td>(\times)</td>
<td>1 417,86</td>
<td>(\times)</td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи</td>
<td>15.2</td>
<td>посещение по неотложной медицинской помощи</td>
<td>0,560</td>
<td>635,49</td>
<td>(\times)</td>
<td>355,88</td>
<td>(\times)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.2.3. Обращение</td>
<td>15.3</td>
<td>обращение</td>
<td>1,980</td>
<td>1 390,67</td>
<td>X</td>
<td>2 753,51</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.3. Специализированная помощь в стационарных условиях, в том числе:</td>
<td></td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>0,17447</td>
<td>32 812,04</td>
<td>X</td>
<td>5 724,72</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.3.1. Медицинская реабилитация</td>
<td>16.1</td>
<td>к/день</td>
<td>0,048</td>
<td>2 552,06</td>
<td>X</td>
<td>122,50</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.3.2 Высокотехнологичная помощь</td>
<td>16.2</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>0,0045</td>
<td>152 956,86</td>
<td>X</td>
<td>694,80</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.4. В дневных стационарах</td>
<td>17</td>
<td>случай лечения</td>
<td>0,061</td>
<td>18 350,07</td>
<td>X</td>
<td>1 119,35</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.5. Затраты на АУП страховых медицинских организаций</td>
<td>18</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>116,29</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:</td>
<td>19</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>2 689,30</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.1. Скорая медицинская помощь</td>
<td>20</td>
<td>вызов</td>
<td>0,007</td>
<td>7 244,26</td>
<td>X</td>
<td>50,71</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.2. Амбулаторная помощь всего (сумма строк 21.1+21.2+21.3)</td>
<td>21</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>731,47</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.2.1. Посещение с профилактической целью</td>
<td>21.1</td>
<td>посещение с профилактической целью</td>
<td>0,630</td>
<td>715,84</td>
<td>X</td>
<td>450,98</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи</td>
<td>21.2</td>
<td>посещение по неотложной медицинской</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>0,00</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>А</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>---</td>
<td>------------------------</td>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.2.3. Обращения</td>
<td>21.3</td>
<td>обращение</td>
<td>0,180</td>
<td>1 558,28</td>
<td>Х</td>
<td>280,49</td>
<td>Х</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.3. Специализированная помощь в стационарных условиях, в том числе:</td>
<td>22</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>0,016</td>
<td>88 915,18</td>
<td>Х</td>
<td>1 422,64</td>
<td>Х</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.3.1. Высокотехнологичная помощь</td>
<td>22.1</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>0,0027</td>
<td>257 969,85</td>
<td>Х</td>
<td>696,23</td>
<td>Х</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях</td>
<td>23</td>
<td>к/день</td>
<td>0,092</td>
<td>2 318,99</td>
<td>Х</td>
<td>213,35</td>
<td>Х</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.5. В дневных стационарах</td>
<td>24</td>
<td>случай лечения</td>
<td>0,004</td>
<td>15 358,71</td>
<td>Х</td>
<td>61,45</td>
<td>Х</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)</td>
<td>25</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>209,68</td>
<td>Х</td>
</tr>
<tr>
<td>ИТОГО (сумма строк 01+04+05)</td>
<td>26</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>4 344,54</td>
<td>14 909,03</td>
<td>6 534 384,0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 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
<table>
<thead>
<tr>
<th>Наименование</th>
<th>№ строки</th>
<th>Единица измерения</th>
<th>Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)</th>
<th>Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)</th>
<th>Подушевые нормативы финансирования территориальной программы</th>
<th>Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения</th>
<th>руб.</th>
<th>тыс. руб.</th>
<th>средств ОМС</th>
<th>в % к итогу</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>А. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Тюменской области, в том числе:*</td>
<td>01</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>3 923,17</td>
<td>5 990 717,0</td>
<td>X</td>
<td>20,7%</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I.1. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС (передаваемые в бюджет ТФОМС)</td>
<td>02</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>68,28</td>
<td>104 266,0</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I.1.1. Скорая медицинская помощь</td>
<td>02.1</td>
<td>вызов</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>10,23</td>
<td>15 613,8</td>
<td>X</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------------</td>
<td>-----</td>
<td>--------------------------------------</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I.1.2. Амбулаторная помощь</td>
<td></td>
<td>посещение с профилактическими и иными целями</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>2,87</td>
<td>X</td>
<td>4 398,3</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I.1.3. Специализированная помощь в стационарных условиях</td>
<td></td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>55,18</td>
<td>X</td>
<td>84 253,9</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>I.2. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>3 854,89</td>
<td>X</td>
<td>5 886 451,0</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>II. Средства консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:</td>
<td></td>
<td></td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>36,06</td>
<td>X</td>
<td>55 064,0</td>
<td>X</td>
<td>0,2%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>II.1. Санитарного автотранспорта</td>
<td></td>
<td></td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>36,06</td>
<td>X</td>
<td>55064,00</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>II.2. Компьютерных томографов</td>
<td></td>
<td></td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>0,00</td>
<td>X</td>
<td>0,00</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>II.3. Иного медицинского оборудования</td>
<td></td>
<td></td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>0,00</td>
<td>X</td>
<td>0,00</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</td>
<td></td>
<td></td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>15 348,40</td>
<td>X</td>
<td>22 861 513,5</td>
<td>79,1%</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---------</td>
<td>-------------</td>
<td>----</td>
<td>---------</td>
<td>----</td>
<td>---------</td>
<td>----</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 14+20)</td>
<td>06</td>
<td>вызов</td>
<td>0,307</td>
<td>2 640,25</td>
<td>X</td>
<td>810,56</td>
<td>X</td>
<td>1 207 328,3</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15+21)</td>
<td>07</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>5 373,07</td>
<td>X</td>
<td>8 003 218,1</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.2.1. Посещение с профилактической целью (сумма строк 15.1+21.1)</td>
<td>07.1</td>
<td>посещение с профилактической целью</td>
<td>3,148</td>
<td>594,17</td>
<td>X</td>
<td>1 870,45</td>
<td>X</td>
<td>2 786 053,8</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи (сумма строк 15.2+21.2)</td>
<td>07.2</td>
<td>посещение по неотложной медицинской помощи</td>
<td>0,560</td>
<td>656,23</td>
<td>X</td>
<td>367,49</td>
<td>X</td>
<td>547 372,6</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.2.3. Обращение (сумма строк 15.3+21.3)</td>
<td>07.3</td>
<td>обращение</td>
<td>2,160</td>
<td>1 451,45</td>
<td>X</td>
<td>3 135,13</td>
<td>X</td>
<td>4 669 791,7</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.3. Специализированная помощь в стационарных условиях (сумма строк 16+22), в том числе:</td>
<td>08</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>0,19047</td>
<td>38 782,80</td>
<td>X</td>
<td>7 386,96</td>
<td>X</td>
<td>11 002 913,1</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.3.1. Медицинская реабилитация (строка 16.1)</td>
<td>08.1</td>
<td>к/день</td>
<td>0,058</td>
<td>2 656,28</td>
<td>X</td>
<td>154,06</td>
<td>X</td>
<td>229 479,1</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.3.2 Высокотехнологичная помощь (сумма строк 16.2+22.1)</td>
<td>08.2</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>0,0072</td>
<td>192 095,76</td>
<td>X</td>
<td>1 391,03</td>
<td>X</td>
<td>2 071 944,9</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях (строка 23)</td>
<td>09</td>
<td>к/день</td>
<td>0,092</td>
<td>2 381,02</td>
<td>X</td>
<td>219,05</td>
<td>X</td>
<td>326 281,8</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.5. В дневных стационарах (сумма строк 17+24)</td>
<td>10</td>
<td>случай лечения</td>
<td>0,065</td>
<td>18 853,72</td>
<td>X</td>
<td>1 225,52</td>
<td>X</td>
<td>1 825 413,8</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) (строка 25)</td>
<td>11</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>212,67</td>
<td>X</td>
<td>316 763,0</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.7. Затраты на АУП страховых медицинских организаций (строка 18)</td>
<td>12</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>120,57</td>
<td>X</td>
<td>179 595,4</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.A. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам</td>
<td>13</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>12 652,48</td>
<td>X</td>
<td>18 845 930,6</td>
<td>65,2%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.1. Скорая медицинская помощь</td>
<td>14</td>
<td>вызов</td>
<td>0,300</td>
<td>2 526,06</td>
<td>X</td>
<td>757,82</td>
<td>X</td>
<td>1 128 774,5</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15.1+15.2+15.3)</td>
<td>15</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>4 651,45</td>
<td>X</td>
<td>6 928 350,3</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.2.1. Посещение с профилактической целью</td>
<td>15.1</td>
<td>посещение с профилактической целью</td>
<td>2,518</td>
<td>572,17</td>
<td>X</td>
<td>1 440,73</td>
<td>X</td>
<td>2 145 977,6</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи</td>
<td>15.2</td>
<td>посещение по неотложной медицинской помощи</td>
<td>0,560</td>
<td>656,23</td>
<td>X</td>
<td>367,49</td>
<td>X</td>
<td>547 372,6</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.2.3. Обращение</td>
<td>15.3</td>
<td>обращение</td>
<td>1,980</td>
<td>1 435,97</td>
<td>X</td>
<td>2 843,23</td>
<td>X</td>
<td>4 235 000,1</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.3. Специализированная помощь в стационарных условиях, в том числе:</td>
<td>16</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>0,17447</td>
<td>34 152,46</td>
<td>X</td>
<td>5 958,58</td>
<td>X</td>
<td>8 875 334,8</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.3.1. Медицинская реабилитация</td>
<td>16.1</td>
<td>к/день</td>
<td>0,058</td>
<td>2 656,28</td>
<td>X</td>
<td>154,06</td>
<td>X</td>
<td>229 479,1</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.3.2 Высокотехнологичная</td>
<td>16.2</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>0,0045</td>
<td>152 956,86</td>
<td>X</td>
<td>694,80</td>
<td>X</td>
<td>1 034 906,1</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.4. В дневных стационарах</td>
<td>17</td>
<td>случай лечения</td>
<td>0,061</td>
<td>19 082,98</td>
<td>X</td>
<td>1 164,06</td>
<td>X</td>
<td>1 733 875,6</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.5. Затраты на АУП страховых медицинских организаций</td>
<td>18</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>120,57</td>
<td>X</td>
<td>179 595,4</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.B. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы:</td>
<td>19</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>2 695,92</td>
<td>X</td>
<td>4 015 582,9</td>
<td>13,9%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.1. Скорая медицинская помощь</td>
<td>20</td>
<td>вызов</td>
<td>0,007</td>
<td>7 534,03</td>
<td>X</td>
<td>52,74</td>
<td>X</td>
<td>78 553,8</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.2. Амбулаторная помощь всего (сумма строк 21.1+21.2+21.3)</td>
<td>21</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>721,62</td>
<td>X</td>
<td>1 074 867,8</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.2.1. Посещения с профилактической целью</td>
<td>21.1</td>
<td>посещение с профилактической целью</td>
<td>0,630</td>
<td>682,10</td>
<td>X</td>
<td>429,72</td>
<td>X</td>
<td>640 076,2</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи</td>
<td>21.2</td>
<td>посещение по неотложной медицинской помощи</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>0,00</td>
<td>X</td>
<td>0,0</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.2.3. Обращения</td>
<td>21.3</td>
<td>обращение</td>
<td>0,180</td>
<td>1 621,69</td>
<td>X</td>
<td>291,90</td>
<td>X</td>
<td>434 791,6</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.3. Специализированная помощь в стационарных условиях, в том числе:</td>
<td>22</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>0,016</td>
<td>89 273,71</td>
<td>X</td>
<td>1 428,38</td>
<td>X</td>
<td>2 127 578,3</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.3.1. Высокотехнологическая помощь</td>
<td>22.1</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>0,0027</td>
<td>257 969,85</td>
<td>X</td>
<td>696,23</td>
<td>X</td>
<td>1 037 038,8</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях</td>
<td>23</td>
<td>к/день</td>
<td>0,092</td>
<td>2 381,02</td>
<td>X</td>
<td>219,05</td>
<td>X</td>
<td>326 281,8</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.В.5. В дневных стационарах</td>
<td>24</td>
<td>случай лечения</td>
<td>0,004</td>
<td>15 358,71</td>
<td>X</td>
<td>61,46</td>
<td>X</td>
<td>91 538,2</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.В.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)</td>
<td>25</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>212,67</td>
<td>X</td>
<td>316 763,0</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ИТОГО (сумма строк 01+04+05)</td>
<td>26</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>3 959,23</td>
<td>15 348,40</td>
<td>6 045 781,0</td>
<td>22 861 513,5</td>
<td>100,0 %</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 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

<p>| Наименование | № строк и | Единица измерения | Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | руб. | тыс. руб. | средства ОМС | в % к итогу |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| 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 | X | 20,0% | | |
| 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 | 67,34 | X | 104 266,0 | X | X | | |
| I.1.1. Скорая медицинская помощь | 02.1 | вызов | X | X | 10,08 | X | 15 613,8 | X | X | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>A</th>
<th>1</th>
<th>2</th>
<th>3</th>
<th>4</th>
<th>5</th>
<th>6</th>
<th>7</th>
<th>8</th>
<th>9</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>I.1.2. Амбулаторная помощь</td>
<td>02.2</td>
<td>посещение с профилактическими и иными целями</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>2,84</td>
<td>X</td>
<td>4 398,3</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>I.1.3. Специализированная помощь в стационарных условиях</td>
<td>02.3</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>54,42</td>
<td>X</td>
<td>84 253,9</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>I.2. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)</td>
<td>03</td>
<td></td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>3 768,20</td>
<td>X</td>
<td>5 834 504,0</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>II. Средства консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:</td>
<td>04</td>
<td></td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>35,56</td>
<td>X</td>
<td>55 064,0</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>II.1. Санитарного автотранспорта</td>
<td>04.1</td>
<td></td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>35,56</td>
<td>X</td>
<td>55 064,00</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>II.2. Компьютерных томографов</td>
<td>04.2</td>
<td></td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>0,00</td>
<td>X</td>
<td>0,00</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>II.3. Иного медицинского оборудования</td>
<td>04.3</td>
<td></td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>0</td>
<td>X</td>
<td>0,00</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</td>
<td>05</td>
<td></td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>15 838,62</td>
<td>X</td>
<td>23 591 705,8</td>
<td>79,7%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>A</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>----------------------------------------------------</td>
<td>----</td>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>III.1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 14+20)</td>
<td></td>
<td>06</td>
<td>вызов</td>
<td>0,307</td>
<td>2 741,67</td>
<td>X</td>
<td>841,70</td>
<td>X</td>
<td>1 253 705,7</td>
</tr>
<tr>
<td>III.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15+21)</td>
<td></td>
<td>07</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>5 563,63</td>
<td>X</td>
<td>8 287 065,2</td>
</tr>
<tr>
<td>III.2.1. Посещение с профилактической целью (сумма строк 15.1+21.1)</td>
<td></td>
<td>07.1</td>
<td>посещение с профилактической целью</td>
<td>3,148</td>
<td>615,47</td>
<td>X</td>
<td>1 937,49</td>
<td>X</td>
<td>2 885 907,4</td>
</tr>
<tr>
<td>III.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи (сумма строк 15.2+21.2)</td>
<td></td>
<td>07.2</td>
<td>посещение по неотложной медицинской помощи</td>
<td>0,560</td>
<td>679,70</td>
<td>X</td>
<td>380,63</td>
<td>X</td>
<td>566 954,3</td>
</tr>
<tr>
<td>III.2.3. Обращение (сумма строк 15.3+21.3)</td>
<td></td>
<td>07.3</td>
<td>обращение</td>
<td>2,160</td>
<td>1 502,55</td>
<td>X</td>
<td>3 245,51</td>
<td>X</td>
<td>4 834 203,5</td>
</tr>
<tr>
<td>III.3. Специализированная помощь в стационарных условиях (сумма строк 16+22), в том числе:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.3.1. Медицинская реабилитация (строка 16.1)</td>
<td></td>
<td>08</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>0,19047</td>
<td>40 144,52</td>
<td>X</td>
<td>7 646,32</td>
<td>X</td>
<td>11 389 242,0</td>
</tr>
<tr>
<td>III.3.2 Высокотехнологичная помощь (сумма строк 16.2+22.1)</td>
<td></td>
<td>08.2</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>0,0072</td>
<td>192 095,76</td>
<td>X</td>
<td>1 391,03</td>
<td>X</td>
<td>2 071 944,9</td>
</tr>
<tr>
<td>III.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях (строка 23)</td>
<td></td>
<td>09</td>
<td>к/день</td>
<td>0,092</td>
<td>2 381,02</td>
<td>X</td>
<td>219,05</td>
<td>X</td>
<td>326 281,8</td>
</tr>
<tr>
<td>III.5. В дневных стационарах (сумма строк 17+24)</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>случай лечения</td>
<td>0,065</td>
<td>18 872,77</td>
<td>X</td>
<td>1 226,76</td>
<td>X</td>
<td>1 827 258,7</td>
</tr>
<tr>
<td>A</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>III.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) (строка 25)</td>
<td>11</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>215,78</td>
<td>X</td>
<td>321 396,8</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.7. Затраты на АУП страховых медицинских организаций (строка 18)</td>
<td>12</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>125,38</td>
<td>X</td>
<td>186 755,6</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.А. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам</td>
<td>13</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>13 138,00</td>
<td>X</td>
<td>19 569 116,0</td>
<td>66,1%</td>
</tr>
<tr>
<td>III.А.1. Скорая медицинская помощь</td>
<td>14</td>
<td>вызов</td>
<td>0,300</td>
<td>2 622,82</td>
<td>X</td>
<td>786,85</td>
<td>X</td>
<td>1 172 009,8</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.А.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15.1+15.2+15.3)</td>
<td>15</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>4 837,46</td>
<td>X</td>
<td>7 205 426,4</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.А.2.1. Посещение с профилактической целью</td>
<td>15.1</td>
<td>посещение с профилактической целью</td>
<td>2,518</td>
<td>600,46</td>
<td>X</td>
<td>1 511,95</td>
<td>X</td>
<td>2 252 060,2</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.А.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи</td>
<td>15.2</td>
<td>посещение по неотложной медицинской помощи</td>
<td>0,560</td>
<td>679,70</td>
<td>X</td>
<td>380,63</td>
<td>X</td>
<td>566 954,3</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.А.2.3. Обращение</td>
<td>15.3</td>
<td>обращение</td>
<td>1,980</td>
<td>1 487,31</td>
<td>X</td>
<td>2 944,88</td>
<td>X</td>
<td>4 386 411,9</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.А.3. Специализированная помощь в стационарных условиях, в том числе:</td>
<td>16</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>0,17447</td>
<td>35 668,08</td>
<td>X</td>
<td>6 223,01</td>
<td>X</td>
<td>9 269 203,7</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.А.3.1. Медицинская реабилитация</td>
<td>16.1</td>
<td>к/день</td>
<td>0,070</td>
<td>2 774,20</td>
<td>X</td>
<td>194,19</td>
<td>X</td>
<td>289 253,3</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.А.3.2 Высокотехнологичная</td>
<td>16.2</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>0,0045</td>
<td>152 956,86</td>
<td>X</td>
<td>694,80</td>
<td>X</td>
<td>1 034 906,1</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>А</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>-----</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.4. В дневных стационарах</td>
<td>17</td>
<td>случай лечения</td>
<td>0,061</td>
<td>19 103,28</td>
<td>x</td>
<td>1 165,30</td>
<td>x</td>
<td>1 735 720,5</td>
<td>x</td>
</tr>
<tr>
<td>III.A.5. Затраты на АУП страховых медицинских организаций</td>
<td>18</td>
<td>x</td>
<td>x</td>
<td>x</td>
<td>x</td>
<td>125,38</td>
<td>x</td>
<td>186 755,6</td>
<td>x</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы:</td>
<td>19</td>
<td>x</td>
<td>x</td>
<td>x</td>
<td>x</td>
<td>2 700,62</td>
<td>x</td>
<td>4 022 589,8</td>
<td>13,6%</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.1. Скорая медицинская помощь</td>
<td>20</td>
<td>вызов</td>
<td>0,007</td>
<td>7 835,39</td>
<td>x</td>
<td>54,85</td>
<td>x</td>
<td>81 695,9</td>
<td>x</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.2. Амбулаторная помощь всего (сумма строк 21.1+21.2+21.3)</td>
<td>21</td>
<td>x</td>
<td>x</td>
<td>x</td>
<td>x</td>
<td>726,17</td>
<td>x</td>
<td>1 081 638,8</td>
<td>x</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.2.1. Посещения с профилактической целью</td>
<td>21.1</td>
<td>посещение с профилактической целью</td>
<td>0,630</td>
<td>675,46</td>
<td>x</td>
<td>425,54</td>
<td>x</td>
<td>633 847,2</td>
<td>x</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи</td>
<td>21.2</td>
<td>посещение по неотложной медицинской помощи</td>
<td>x</td>
<td>x</td>
<td>x</td>
<td>0,00</td>
<td>x</td>
<td>0,0</td>
<td>x</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.2.3. Обращения</td>
<td>21.3</td>
<td>обращение</td>
<td>0,180</td>
<td>1 670,17</td>
<td>x</td>
<td>300,63</td>
<td>x</td>
<td>447 791,6</td>
<td>x</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.3. Специализированная помощь в стационарных условиях, в том числе:</td>
<td>22</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>0,016</td>
<td>88 957,33</td>
<td>x</td>
<td>1 423,31</td>
<td>x</td>
<td>2 120 038,3</td>
<td>x</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.3.1. Высокотехнологичная помощь</td>
<td>22.1</td>
<td>случай госпитализации</td>
<td>0,0027</td>
<td>257 969,85</td>
<td>x</td>
<td>696,23</td>
<td>x</td>
<td>1 037 038,8</td>
<td>x</td>
</tr>
<tr>
<td>III.B.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях</td>
<td>23</td>
<td>к/день</td>
<td>0,092</td>
<td>2 381,02</td>
<td>x</td>
<td>219,05</td>
<td>x</td>
<td>326 281,8</td>
<td>x</td>
</tr>
<tr>
<td>A</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>III.В.5. В дневных стационарах</td>
<td>24</td>
<td>случай лечения</td>
<td>0,004</td>
<td>15 358,71</td>
<td>X</td>
<td>61,46</td>
<td>X</td>
<td>91 538,2</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>III.В.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)</td>
<td>25</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>215,78</td>
<td>X</td>
<td>321 396,8</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>ИТОГО (сумма строк 01+04+05)</td>
<td>26</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
<td>3 871,10</td>
<td>15 838,62</td>
<td>5 993 834,0</td>
<td>23 591 705,8</td>
<td>100,0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 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)

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ строки</th>
<th>Утвержденная стоимость территориальной программы</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
</tr>
<tr>
<td>всего (тыс. руб.)</td>
<td>на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 +03) в том числе:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01</td>
<td>28 741 454,0</td>
</tr>
<tr>
<td>I Средства консолидированного бюджета Тюменской области * (сумма строк 02а+026+02в)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>6 534 384,00</td>
</tr>
<tr>
<td>1. Средства консолидированного бюджета Тюменской области</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>02 а</td>
<td>5 882 629,00</td>
</tr>
<tr>
<td>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</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>02 б</td>
<td>104 266,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>пациента</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Средства консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС</td>
<td>02</td>
</tr>
<tr>
<td>II Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04+08+10)</td>
<td>03</td>
</tr>
<tr>
<td>1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>1.1. субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС**</td>
<td>05</td>
</tr>
<tr>
<td>1.2. межбюджетные трансферты бюджета Тюменской области на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС</td>
<td>06</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Межбюджетные трансферты бюджета Тюменской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:</td>
<td>08</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Тюменской области в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи</td>
<td>09</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 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»
<table>
<thead>
<tr>
<th>Справочно</th>
<th>2018 год</th>
<th>2019 год</th>
<th>2020 год</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>всего (тыс. руб.)</td>
<td>на одно застрахованное лицо (руб.)</td>
<td>всего (тыс. руб.)</td>
</tr>
<tr>
<td>1. Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Тюменской области своих функций за счет субвенций из бюджета Федерального фонда ОМС</td>
<td>204 396,60</td>
<td>137,22</td>
<td>207 851,70</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Тюменской области своих функций за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Тюменской области в бюджет территориального фонда ОМС</td>
<td>27 221,5</td>
<td>18,28</td>
<td>27 320,1</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Расходы на областную целевую программу «Сотрудничество»</td>
<td>100 877,00</td>
<td>X</td>
<td>100 877,00</td>
</tr>
</tbody>
</table>
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 № 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 № 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 граждан, 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 стацио (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи, а также при катастрофах и стихийных бедствиях.

2.2. Время дозе да до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента вызова. Время дозе да бригад скорой медицинской помощи может быть обосновано 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- терapeutами, 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 Territorialной 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 № 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 Territorialной 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 (рентгенографических исследований, включая маммографию, функциональную диагностику, 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, противовзэпидемических 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 медицинская 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 рекомендаций 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 содействуют 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 направляют его медицинской документацией 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 эндокринные 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 № 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 № 252н «Об утверждении порядка возложения на фельдшера, акушеру руководителем медицинской организации при организации оказания 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 работнику 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 заболеваний, 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 перitoneального 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 имплантование 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 № 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 дiets 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 платы 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 детском 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 № 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.
5.16. При оказании медицинской помощи в медицинских организациях, включенных в перечень, установленный приложением № 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 № 10 к Территориальной программе.

Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права в очередности 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 в очередное оказание медицинской помощи.

Право на в очередное 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 железнодорожных 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 стенах 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 диагностики, исследований и лечебных манипуляций врач организует их предоставление в порядке, установленном законом. 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 медицинской помощи 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.
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Наименование показателя</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Удовлетворенность населения медицинской помощью, %</td>
<td>88</td>
<td>88</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>городского населения</td>
<td>88</td>
<td>88</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>сельского населения</td>
<td>88</td>
<td>88</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Смертность населения в трудоспособном возрасте, на 100 тыс. человек соответствующего населения</td>
<td>542</td>
<td>541</td>
<td>540</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Удельный вес умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте, %</td>
<td>48,4</td>
<td>48,3</td>
<td>48,3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Материнская смертность, на 100 тыс. родившихся живыми</td>
<td>4,7</td>
<td>4,7</td>
<td>4,7</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Младенческая смертность, на 1000 родившихся живыми</td>
<td>4,8</td>
<td>4,7</td>
<td>4,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>городского населения</td>
<td>4,6</td>
<td>4,5</td>
<td>4,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>сельского населения</td>
<td>7,2</td>
<td>7,2</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Удельный вес умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года, %</td>
<td>18,5</td>
<td>18,4</td>
<td>18,4</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Смертность населения, на 1000 человек населения</td>
<td>11,1</td>
<td>11</td>
<td>10,8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>городского населения</td>
<td>9,7</td>
<td>9,6</td>
<td>9,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>сельского населения</td>
<td>14,2</td>
<td>14,2</td>
<td>14,1</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Смертность детей в возрасте 0-4 лет, на 1000 родившихся живыми</td>
<td>8,1</td>
<td>8,1</td>
<td>8,1</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Удельный вес умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет, %</td>
<td>23,5</td>
<td>23,1</td>
<td>23,1</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Смертность детей в возрасте 0-17 лет, на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста</td>
<td>79</td>
<td>79</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Удельный вес умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет, %</td>
<td>25</td>
<td>24,5</td>
<td>24,5</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>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, %</td>
<td>51,6</td>
<td>51,8</td>
<td>52</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Удельный вес впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года, %</td>
<td>0,6</td>
<td>0,6</td>
<td>0,6</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Удельный вес впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных</td>
<td>56,0</td>
<td>56,5</td>
<td>56,5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>случаях онкологических заболеваний в течение года, %</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>---------------------------------------------------</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Удельный вес пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда, %</td>
<td>67</td>
<td>67</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Удельный вес пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, %</td>
<td>95</td>
<td>95</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>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, %</td>
<td>95</td>
<td>95</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>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, %</td>
<td>16,8</td>
<td>16,8</td>
<td>16,8</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Удельный вес пациентов с острыми церебраваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми церебраваскулярными болезнями, %</td>
<td>41,6</td>
<td>41,6</td>
<td>41,6</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>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, %</td>
<td>95</td>
<td>95</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи, ед.</td>
<td>120</td>
<td>120</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Количество обоснованных жалоб на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы, ед.</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>городского населения</td>
<td>сельского населения</td>
<td>сельского населения</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>----------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1.2</td>
<td>Оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, на 10 тыс. человек населения</td>
<td>12,2</td>
<td>12,2</td>
<td>11,9</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, на 10 тыс. человек населения</td>
<td>82,5</td>
<td>82</td>
<td>81</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1</td>
<td>Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на 10 тыс. человек населения</td>
<td>43,2</td>
<td>42,7</td>
<td>42,2</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2</td>
<td>Оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, на 10 тыс. человек населения</td>
<td>31,7</td>
<td>31,3</td>
<td>30,9</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Удельный вес расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу, %</td>
<td>7,5</td>
<td>7,5</td>
<td>7,5</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу, %</td>
<td>2,5</td>
<td>2,5</td>
<td>2,5</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим осмотрам, %</td>
<td>91</td>
<td>91</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>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, %</td>
<td>7,1</td>
<td>7,1</td>
<td>7,1</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения</td>
<td>250</td>
<td>250</td>
<td>250</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, %</td>
<td>15,7</td>
<td>15,7</td>
<td>15,7</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в</td>
<td>8</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием, %</td>
<td>20</td>
<td>20</td>
<td>20</td>
</tr>
</tbody>
</table>
X. 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 статьёй 11 Федерального закона от 21.11.2011 № 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.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Реестровый номер</th>
<th>Наименование МО</th>
<th>1 уровень</th>
<th>2 уровень</th>
<th>3 уровень</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная клиническая больница N 1&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная клиническая больница N 2&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областной кожно-венерологический диспансер&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областной офтальмологический диспансер&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная стоматологическая поликлиника&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Перинатальный центр&quot; (г. Тюмень)</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная инфекционная клиническая больница&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Госпиталь для ветеранов войн&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 3&quot; (г. Тобольск)</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 4&quot; (г. Ишим)</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 9&quot; (с. Вагай)</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 11&quot; (р. п. Гольшмансово)</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 12&quot; (г. Заводоуковск)</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Реестровый номер</td>
<td>Наименование МО</td>
<td>1 уровень</td>
<td>2 уровень</td>
<td>3 уровень</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>15 720021</td>
<td>&quot;Областная больница N 13&quot; (с. Исетское)</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16 720022</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 15&quot; (с. Казанское)</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17 720026</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 19&quot; (г. Тюмень)</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18 720027</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 20&quot; (с. Уват)</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19 720030</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 23&quot; (г. Ялуторовск)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>20 720031</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 24&quot; (с. Ярково)</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21 720032</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Консультативно-диагностический центр &quot;Эндос&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22 720033</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областной лечебно-реабилитационный центр&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23 720035</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Детский психоневрологический лечебно-реабилитационный центр &quot;Надежда&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24 720036</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 1&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25 720037</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 3&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>26 720038</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 4&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27 720039</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 5&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28 720040</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 6&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29 720042</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 8&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30 720045</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 12&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31 720046</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 13&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32 720047</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 14&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Реестровый номер</td>
<td>Наименование МО</td>
<td>1 уровень</td>
<td>2 уровень</td>
<td>3 уровень</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>33 N 14&quot;</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 17&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34 720051</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Стоматологическая поликлиника N 1&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35 720052</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Родильный дом N 2&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36 720053</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Родильный дом N 3&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37 720055</td>
<td>Муниципальное автономное учреждение здравоохранения &quot;Городская стоматологическая поликлиника&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38 720056</td>
<td>Муниципальное автономное учреждение здравоохранения &quot;Ишимская городская стоматологическая поликлиника&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>39 720057</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение &quot;Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук&quot; (&quot;Тюменский кардиологический научный центр&quot; - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения &quot;Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук&quot;)</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40 720058</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения &quot;Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства&quot; (Тюменская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения &quot;Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства&quot;)</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>41 720059</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения &quot;Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства&quot; (Тобольская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения &quot;Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства&quot;)</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42 720060</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования &quot;Тюменский государственный медицинский университет&quot; Министерства здравоохранения Российской Федерации</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Реестровый номер</td>
<td>Наименование МО</td>
<td>1 уровень</td>
<td>2 уровень</td>
<td>3 уровень</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>43 720061</td>
<td>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования &quot;Тюменский государственный университет&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44 720062</td>
<td>Федеральное казенное учреждение здравоохранения &quot;Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тюменской области&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45 720063</td>
<td>Акционерное общество &quot;Медико-санитарная часть &quot;Нефтятник&quot;&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>46 720065</td>
<td>Негосударственное учреждение здравоохранения &quot;Отделенческая больница на станции Тюмень открытого акционерного общества &quot;Российские железные дороги&quot;&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>47 720066</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Стоматологическая поликлиника N 3&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48 720067</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;НПО Востокккосоцтехнология - Тюменский научно-медицинский центр &quot;Диатест&quot;&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>49 720068</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью Лечебно-профилактическое учреждение Поликлиника &quot;Красно&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50 720069</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Визус-1&quot;&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>51 720071</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Многопрофильный клинический медицинский центр &quot;Медицинский город&quot;&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>52 720072</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областной центр медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>53 720073</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Научно - практический медицинский центр&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>54 720074</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Центр восстановительной медицины и реабилитации имени В.А. Зольникова&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>55 720075</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;ГолДент&quot;&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>56 720076</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;АЛЛИОР&quot;&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>57 720079</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Поликлиника консультативно-диагностическая им. Е.М. Нигинского&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>Реестровый номер</td>
<td>Наименование МО</td>
<td>1 уровень</td>
<td>2 уровень</td>
<td>3 уровень</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Центр профилактики и борьбы со СПИД&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областной противотуберкулезный диспансер&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная наркологический диспансер&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная клиническая психиатрическая больница&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Детский санаторий &quot;Верхний Бор&quot;&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Лечебно-реабилитационный центр &quot;Градостроитель&quot;&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Хоспис&quot;&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Станция скорой медицинской помощи&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Центр восстановительной медицины и реабилитации &quot;Ахманка&quot;&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Ялуторовский санаторий-профилакторий &quot;Светлый&quot;&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>Закрытое акционерное общество Медицинский центр &quot;Малыш&quot;&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Международный центр репродуктивной медицины &quot;Меркурий&quot;&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации &quot;Тараскуль&quot;&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Профилакторий &quot;Светлый&quot;&quot;&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>Акционерное общество &quot;Здоровье&quot;&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное учреждение &quot;Федеральный центр нейрохирургии&quot; Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Тюмень)</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Реестровый номер</td>
<td>Наименование МО</td>
<td>1 уровень</td>
<td>2 уровень</td>
<td>3 уровень</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>74 720110</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Центр восстановительного лечения и реабилитации &quot;Жемчужин&quot;&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>75 720123</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Детская стоматологическая поликлиника N 1&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>76 720131</td>
<td>Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования &quot;Нефросовет&quot; (Тюменский филиал Медицинского частного учреждения дополнительного профессионального образования &quot;Нефросовет&quot;)</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>77 720132</td>
<td>Государственное автономное учреждение Тюменской области &quot;Футбольный клуб &quot;Тюмень&quot;&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>78 720134</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Международная Клиника Восстановительной Ортопедии&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>79 720139</td>
<td>Федеральное бюджетное учреждение науки &quot;Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии&quot; Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80 720145</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Санэпидблагополучие&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>81 720146</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Офтальмологический центр &quot;Визус 1&quot;&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>82 720150</td>
<td>Государственное унитарное предприятие &quot;Ямало-Ненецкий округой реабилитационный центр для детей с ограниченными возможностями и детей, состоящих на диспансерном учете &quot;Большой Тараскуль&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>83 720151</td>
<td>Тюменская областная общественная организация &quot;Будущее начинается сейчас&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>84 720152</td>
<td>Автономное учреждение социального обслуживания населения Тюменской области &quot;Областной реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями &quot;Родник&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>85 720157</td>
<td>Автономное учреждение социального обслуживания населения Тюменской области &quot;Центр медицинской и социальной реабилитации &quot;Пышма&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>86 720160</td>
<td>Автономная некоммерческая организация &quot;Оздоровительно-образовательный центр санаторного типа &quot;Серебряный бор&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>87 720162</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное учреждение &quot;Российский</td>
<td></td>
<td></td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>Реестровый номер</td>
<td>Наименование МО</td>
<td>1 уровень</td>
<td>2 уровень</td>
<td>3 уровень</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>88 720163</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью Стоматология &quot;Дантис&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>89 720169</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Доктор-Дент&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90 720170</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Медицинский центр МЕДАР&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>91 720173</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Городской центр восстановления зрения&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>92 720174</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Оздоровительный комплекс &quot;Нептун&quot;&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>93 720176</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>94 720181</td>
<td>Федеральное казенное учреждение здравоохранения &quot;Медико-санитарная часть № 72 Федеральной службы исполнения наказаний&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>95 720186</td>
<td>Автономная некоммерческая организация &quot;Областной детский оздоровительно-образовательный центр &quot;Ребячья республика&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>96 720187</td>
<td>Автономное стационарное учреждение социального обслуживания населения Тюменской области &quot;Детский психоневрологический дом-интернат&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>97 720188</td>
<td>Городская больница Открытое Акционерное общество &quot;Медицинский центр&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>98 720191</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99 720200</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Мать и дитя Тюмень&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100 720201</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;МедЭдванс Консалтинг&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>101 720202</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Дистанционная медицина&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102 720203</td>
<td>Акционерное общество &quot;Международный центр репродуктивной медицины&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>103 720204</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью Частная Поликлиника</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Реестровый номер</td>
<td>Наименование МО</td>
<td>1 уровень</td>
<td>2 уровень</td>
<td>3 уровень</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>&quot;Лаборатория гистологии и цитологии&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>720205</td>
<td>Муниципальное автономное учреждение здравоохранения &quot;Центры вспомогательных репродуктивных технологий&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>Автономная некоммерческая организация &quot;Футбол-Хоккей&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Наименование медицинской организации</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Государственное казенное учреждение Тюменской области &quot;Областной медицинский центр мобрезервов &quot;Резерв&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Государственное казенное учреждение Тюменской области &quot;Фарма&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областное бюро судебно-медицинскую экспертизы&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная станция переливания крови&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Тюменский специализированный дом ребенка&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Государственное автономное учреждение Тюменской области &quot;Медицинский информационно-аналитический центр&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N п/п</td>
<td>Наименование медицинской организации</td>
<td>Высокотехнологичная помощь</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>в рамках программы ОМС, превышающей базовую</td>
<td>за счет бюджетных ассигнований бюджета ОМС, направленных 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</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная клиническая больница № 1&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная клиническая больница № 2&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Перинатальный центр&quot; (г. Тюмень)</td>
<td>+</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Многопрофильный клинический медицинский центр &quot;Медицинский город&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Государственное бюджетное</td>
<td>-</td>
<td>+</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Организация и учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областной противотуберкулезный диспансер&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областной офтальмологический диспансер&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение &quot;Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук&quot; (&quot;Тюменский кардиологический научный центр&quot; - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения &quot;Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук&quot;)</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Акционерное общество &quot;Медико-санитарная часть &quot;Нефтяник&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 4&quot; (г. Ишим)</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 3&quot; (г. Тобольск)</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное учреждение &quot;Федеральный центр нейрохирургии&quot; Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Тюмень)</td>
<td>+</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Негосударственное учреждение здравоохранения &quot;Отделенческая больница на станции Тюмень открытого акционерного общества &quot;Российские железные дороги&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областной кожно-венерологический диспансер&quot;</td>
<td>+</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное учреждение &quot;Российский научный центр &quot;Восстановительная</td>
<td>+</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>травматология и ортопедия&quot; имени академика Г.А. Илизарова&quot; Министерства здравоохранения Российской Федерации</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Наименование медицинской организации</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная клиническая больница N 1&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная клиническая больница N 2&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Многопрофильный клинический медицинский центр &quot;Медицинский город&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная клиническая психиатрическая больница&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение &quot;Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук&quot; (&quot;Тюменский кардиологический научный центр&quot; - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения &quot;Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук&quot;)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Поликлиника консультативно-диагностическая им. Е.М. Нигинского&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Центр восстановительной медицины и реабилитации &quot;Ахманка&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>n/p</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Наименование медицинской организации</td>
<td>Меры социальной поддержки отдельным категориям граждан в части</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-</td>
<td>возмещения расходов на изготовление и ремонт зубных протезов</td>
<td>безвозмездного обеспечения слуховыми аппаратами</td>
<td>безвозмездного обеспечения глазными протезами</td>
<td>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</td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная клиническая больница N 1&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областной офтальмологический диспансер&quot;</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная стоматологическая поликлиника&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Госпиталь для ветеранов войн&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 3&quot; (г. Тобольск)</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Наименование учреждения здравоохранения</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 9&quot; (с. Вагай)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 11&quot; (р. п. Голышманово)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 12&quot; (г. Заводоуковск)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 13&quot; (с. Исетское)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина&quot; (с. Казанское)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 15&quot; (с. Нижняя Тавда)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 19&quot; (г. Тюмень)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 20&quot; (с. Уват)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 23&quot; (г. Ялуторовск)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 24&quot; (с. Ярково)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17.</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Стоматологическая поликлиника N 1&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18.</td>
<td>Муниципальное автономное учреждение здравоохранения &quot;Городская стоматологическая поликлиника&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19.</td>
<td>Муниципальное автономное учреждение здравоохранения &quot;Ишимская городская стоматологическая поликлиника&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20.</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения &quot;Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства&quot; (Тюменская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения &quot;Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства&quot;)</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21.</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования &quot;Тюменский государственный медицинский университет&quot; Министерства здравоохранения Российской Федерации</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22.</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Многопрофильный клинический медицинский центр &quot;Медицинский город&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23.</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;ГолДент&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24.</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;АЛПЮР&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25.</td>
<td>Акционерное общество &quot;Медико-санитарная часть &quot;Нефтяник&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26.</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Стоматологическая поликлиника N 3&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27.</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Стоматология &quot;Дантист&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28.</td>
<td>Общество с ограниченной</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Наименование организации</td>
<td>Статус</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29.</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью Лечебно-профилактическое учреждение Поликлиника &quot;Кросно&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Наименование организации здравоохранения</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------------------------------</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная клиническая больница N 1&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная клиническая больница N 2&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 3&quot; (г. Тобольск)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 4&quot; (г. Ишим)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 9&quot; (с. Вагай)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 11&quot; (пр. п. Голышманово)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 12&quot; (г. Заводоуковск)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 13&quot; (с. Исетское)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина&quot; (с. Казанское)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 15&quot; (с. Нижняя Тавда)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 19&quot; (г. Тюмень)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 20&quot; (с. Уват)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 23&quot; (г. Ялуторовск)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 24&quot; (с. Ярково)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 3&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 4&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 8&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 12&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Акционерное общество &quot;Медико-санитарная часть &quot;Нефтяник&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Федеральное бюджетное учреждение науки &quot;Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии&quot; Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
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.
<table>
<thead>
<tr>
<th>N п/п</th>
<th>Наименование медицинской организации</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная клиническая больница N 1&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная клиническая больница N 2&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Перинатальный центр&quot; (г. Тюмень)</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная инфекционная клиническая больница&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 3&quot; (г. Тобольск)</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 4&quot; (г. Ишим)</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 9&quot; (с. Вагай)</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 11&quot; (р. п. Голышманово)</td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 12&quot; (г. Заводоуковск)</td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 13&quot; (с. Исетское)</td>
</tr>
<tr>
<td>11.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина&quot; (с. Казанское)</td>
</tr>
<tr>
<td>12.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 15&quot; (с. Нижняя Тавда)</td>
</tr>
<tr>
<td>13.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 19&quot; (г. Тюмень)</td>
</tr>
<tr>
<td>14.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 20&quot; (с. Уват)</td>
</tr>
<tr>
<td>15.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 23&quot; (г. Ялуторовск)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 24&quot; (с. Ярково)</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 1&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 3&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 4&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 5&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 6&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 8&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 12&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 13&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 14&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 17&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Родильный дом N 2&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Родильный дом N 3&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение &quot;Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук&quot; (&quot;Тюменский кардиологический научный центр&quot; - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения &quot;Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения &quot;Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства&quot; (Тюменская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения &quot;Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>Акционерное общество &quot;Медико-санитарная часть &quot;Нефтяник&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Негосударственное учреждение здравоохранения &quot;Отделенческая больница на станции Тюмень открытого акционерного общества &quot;Российские железные дороги&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Станция скорой медицинской помощи&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областной противотуберкулезный диспансер&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областной наркологический диспансер&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная клиническая психиатрическая больница&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>Акционерное общество &quot;Здоровье&quot;</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
### УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОВЕДЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ
### ОСМОТРОВ ДОБРОВОЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Наименование медицинской организации</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&quot;Областная больница N 3&quot; (г. Тобольск)</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&quot;Областная больница N 4&quot; (г. Ишим)</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&quot;Областная больница N 9&quot; (с. Вагай)</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&quot;Областная больница N 11&quot; (р. п. Голышманово)</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&quot;Областная больница N 12&quot; (г. Заводоуковск)</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&quot;Областная больница N 13&quot; (с. Исетское)</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&quot;Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина&quot; (с. Казанское)</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&quot;Областная больница N 15&quot; (с. Нижняя Тавда)</td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&quot;Областная больница N 19&quot; (г. Тюмень)</td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&quot;Областная больница N 20&quot; (с. Уват)</td>
</tr>
<tr>
<td>11.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&quot;Областная больница N 23&quot; (г. Ялуторовск)</td>
</tr>
<tr>
<td>12.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&quot;Областная больница N 24&quot; (с. Ярково)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ПОЯДОК 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 № 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, гипофиозарным нанэозом, 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 выполнке 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 по амбулаторному лечению 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
режких (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, включенные 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 включенные 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.
<table>
<thead>
<tr>
<th>N п/п</th>
<th>Наименование медицинской организации</th>
<th>Обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями и продуктами лечебного питания для детей-инвалидов</th>
<th>Мера социальной поддержки отдельных категорий граждан, осуществляющаяся путем возмещения расходов на оплату лекарственных препаратов для медицинского применения и медицинских изделий</th>
<th>Обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения лиц, больных гемофилией, муковиццидозом, гипофизарным нанизмом, больными Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная клиническая больница N 1&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная клиническая больница N 2&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областной кожно-венерологический диспансер&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Госпиталь для ветеранов войн&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>&quot;Областная больница N 3&quot; (г. Тобольск)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>&quot;Областная больница N 4&quot; (г. Ишим)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>&quot;Областная больница N 9&quot; (с. Вагай)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>&quot;Областная больница N 11&quot; (р. п. Гольышманово)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>&quot;Областная больница N 12&quot; (г. Заводоукоук)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11.</td>
<td>&quot;Областная больница N 13&quot; (с. Исетское)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12.</td>
<td>&quot;Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина&quot; (с. Казансское)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13.</td>
<td>&quot;Областная больница N 15&quot; (с. Нижняя Тавда)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14.</td>
<td>&quot;Областная больница N 19&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 20&quot; (с. Уват)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>14.</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>15.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 23&quot; (г. Ялуторовск)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>16.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная больница N 24&quot; (с. Ярково)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>17.</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 1&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18.</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 3&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19.</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 4&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20.</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 5&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21.</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 6&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22.</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 8&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23.</td>
<td>Муниципальное медицинское автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 12&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24.</td>
<td>Муниципальное</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Название учреждения</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Муниципальное автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 13&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Муниципальное автономное учреждение &quot;Городская поликлиника N 14&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения &quot;Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства&quot; (Тюменская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения &quot;Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства&quot;)</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения &quot;Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства&quot; (Тюменская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения &quot;Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства&quot;)</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования &quot;Тюменский государственный медицинский университет&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Министерства здравоохранения Российской Федерации</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>--------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30.</td>
<td>Негосударственное учреждение здравоохранения &quot;Отделенческая больница на станции Тюмень открытого акционерного общества &quot;Российские железные дороги&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>31.</td>
<td>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Многопрофильный клинический медицинский центр &quot;Медицинский город&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>32.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Центр профилактики и борьбы со СПИД&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>33.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областной противотуберкулезный диспансер&quot;</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Областная клиническая психиатрическая больница&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35.</td>
<td>Общество с ограниченной ответственностью &quot;Поликлиника консультативно-диагностическая им. Е.М. Нигинского&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36.</td>
<td>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области &quot;Перинатальный центр&quot; (г. Тюмень)</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37.</td>
<td>Акционерное общество &quot;Медико-санитарная часть&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>&quot;Нефтяник&quot;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Акционерное общество &quot;Здоровье&quot;</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
# ПЕРЕЧНИ

**ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Раздел 1. **ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНEM 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 ПЕРЕЧНEM ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С ПЯТИДЕСЯТИПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ**

<table>
<thead>
<tr>
<th>N p/n</th>
<th>Код ATX</th>
<th>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</th>
<th>Лекарственные препараты</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td></td>
<td>Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A01</td>
<td></td>
<td>Стоматологические препараты</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A02</td>
<td></td>
<td>Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>A02BA</td>
<td>блокаторы H2-гистаминовых рецепторов</td>
<td>Ранитидин</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>A02BA</td>
<td>блокаторы H2-гистаминовых рецепторов</td>
<td>Фамотидин</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>A02BC</td>
<td>Ингибиторы протонного насоса</td>
<td>Омепразол</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>A02BC</td>
<td>ингибиторы протонного насоса</td>
<td>Эзомепразол &lt;^*^&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>A02BX</td>
<td>другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни</td>
<td>Висмута трикалия дицитрат</td>
</tr>
<tr>
<td>A03</td>
<td></td>
<td>Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>A03AA</td>
<td>синтетические антиспазматические средства, эфиры с третичной аминогруппой</td>
<td>Мебеверин</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>A03AA</td>
<td>синтетические антиспазматические средства, эфиры с третичной аминогруппой</td>
<td>Платифиллин</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>A03AB</td>
<td>синтетические холиноблокаторы - четвертичные аммонийные соединения</td>
<td>Гликопирропия бромид</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>A03AD</td>
<td>папаверин и его производные</td>
<td>Дротаверин</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>A03FA</td>
<td>стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</td>
<td>Метоклопрамид</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>---------------</td>
</tr>
<tr>
<td>A04</td>
<td>Противорвотные препараты</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>A04AA</td>
<td>блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов</td>
<td>Ондансетрон</td>
</tr>
<tr>
<td>A05</td>
<td>Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>A05AA</td>
<td>препараты желчных кислот</td>
<td>Урсодезоксихолевая кислота</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>A05BA</td>
<td>препараты для лечения заболеваний печени</td>
<td>Глицирозиновая кислота + Фосфолипиды</td>
</tr>
<tr>
<td>A06</td>
<td>Слабительные средства</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>A06AB</td>
<td>контактные слабительные средства</td>
<td>Бисакодил</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>A06AB</td>
<td>контактные слабительные средства</td>
<td>Сенозиды А и В</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>A06AD</td>
<td>осмотические слабительные средства</td>
<td>Лактулоза</td>
</tr>
<tr>
<td>A07</td>
<td>Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>A07BC</td>
<td>адсорбирующие кишечные препараты другие</td>
<td>Смектит диоктаэдрический</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>A07EC</td>
<td>аминосалициловая кислота и аналогичные препараты</td>
<td>Сульфасалазин</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>A07FA</td>
<td>противодиарейные микроорганизмы</td>
<td>Бифидобактерии бифидум</td>
</tr>
<tr>
<td>A09</td>
<td>Препараты, способствующие пищеварению (включая ферменты)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>A09AA</td>
<td>ферментные препараты</td>
<td>Панкреатин</td>
</tr>
<tr>
<td>A10</td>
<td>Препараты для лечения сахарного диабета</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>A10AB</td>
<td>инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения</td>
<td>Инсулин аспарт</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>A10AB</td>
<td>инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения</td>
<td>Инсулин глухозин</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>A10AB</td>
<td>инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения</td>
<td>Инсулин лиэпро</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>A10AB</td>
<td>инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения</td>
<td>Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>A10AC</td>
<td>инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения</td>
<td>Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>A10AD</td>
<td>инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с</td>
<td>Инсулин аспарт двухфазный</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>A10AD</td>
<td>Инсулинами короткого действия для инъекционного введения</td>
<td>Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>A10AD</td>
<td>Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения</td>
<td>Инсулин лизпро двухфазный</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>A10AE</td>
<td>Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения</td>
<td>Инсулин глагин</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>A10AE</td>
<td>Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения</td>
<td>Инсулин детемир</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>A10AE</td>
<td>Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения</td>
<td>Инсулин дегludeк &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>A10BA</td>
<td>Бигуаниды</td>
<td>Метформин</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>A10BB</td>
<td>Производные сульфонилмочевины</td>
<td>Глиценкламид</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>A10BB</td>
<td>Производные сульфонилмочевины</td>
<td>Гликлазид</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>A10BG</td>
<td>Тиазолидинидоны</td>
<td>Росиглитазон</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>A10BH</td>
<td>Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)</td>
<td>Вилдаглитин &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>A10BH</td>
<td>Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)</td>
<td>Саксаглитин &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>A10BH</td>
<td>Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)</td>
<td>Ситаглитин &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>A10BX</td>
<td>Другие гипогликемические препараты, кроме инсулнов</td>
<td>Репаглинид</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>A11CA</td>
<td>Витамины</td>
<td>Ретинол</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>A11CC</td>
<td>Витамин D и его аналоги</td>
<td>Альфакальциодол</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>A11CC</td>
<td>Витамин D и его аналоги</td>
<td>Колекальциферол</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>A11DA</td>
<td>Витамин B1</td>
<td>Тиамин</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>A11GA</td>
<td>Аскорбиновая кислота (витамин C)</td>
<td>Аскорбиновая кислота</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>A11HA</td>
<td>Другие витаминные препараты</td>
<td>Пиридоксин</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>A12AA</td>
<td>Минеральные добавки</td>
<td>Кальция глюконат</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>A12CX</td>
<td>Минеральные вещества</td>
<td>Калия и магния аспарагинат</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>A14AB</td>
<td>Производные эстрена</td>
<td>Нандролон</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>A16AA</td>
<td>Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ</td>
<td>Адеметионин &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>A16AX</td>
<td>прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ</td>
<td>Тиоктовая кислота &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>B01AA</td>
<td>антагонисты витамина K</td>
<td>Варфарин</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>B01AB</td>
<td>группа гепарина</td>
<td>Гепарин натрия</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>B01AB</td>
<td>группа гепарина</td>
<td>Эноксапарин натрия &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>B01AC</td>
<td>антиагреганты</td>
<td>Клопидогрел &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>B01AC</td>
<td>антиагреганты</td>
<td>Тикаргеп &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>B01AE</td>
<td>прямые ингибиторы тромбина</td>
<td>Дабигатран экстесилат &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>B01AX</td>
<td>прочие антикоагулянты</td>
<td>Ривароксабан &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>B02BA</td>
<td>витамин K</td>
<td>Менадионата натрия бисульфит</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>B02BX</td>
<td>другие системные гемостатики</td>
<td>Этамзилат</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>B03AB</td>
<td>пероральные препараты трехвалентного железа</td>
<td>Железа (III) гидроксид полимальтозат</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>B03AC</td>
<td>пероральные препараты трехвалентного железа</td>
<td>Железа (III) гидроксида сахараозный комплекс &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>B03BA</td>
<td>витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)</td>
<td>Цианокобаламин</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>B03BB</td>
<td>фолиевая кислота и ее производные</td>
<td>Фолиевая кислота</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>B03XA</td>
<td>другие антианемические препараты</td>
<td>Эпоэтин альфа</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>B03XA</td>
<td>другие антианемические препараты</td>
<td>Эпоэтин бета</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>C01AA</td>
<td>препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы</td>
<td>Дигоксин</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>C01BA</td>
<td>антиаритмические препараты, класс IA</td>
<td>Прокаинамид</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>C01BC</td>
<td>антиаритмические препараты, класс IC</td>
<td>Пропафенон</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>C01BD</td>
<td>антиаритмические препараты, класс III</td>
<td>Амидарон</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>C01BG</td>
<td>другие антиаритмические препараты, класса I</td>
<td>Лаппаконитина гидробромид</td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>C01DA</td>
<td>органические нитраты</td>
<td>Изосорбина динитрат</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>C01DA</td>
<td>органические нитраты</td>
<td>Изосорбид мононитрат</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>C01DA</td>
<td>органические нитраты</td>
<td>Нитроглицерин</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>C01EB</td>
<td>другие препараты для лечения заболеваний сердца</td>
<td>Ивабрадин</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>C01EB</td>
<td>другие препараты для лечения заболеваний сердца</td>
<td>Мельдоний &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>СО2</td>
<td>Антигипертензивные средства</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>СО2АВ</td>
<td>метилдропа</td>
<td>Метилдропа</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>СО2АС</td>
<td>агонисты имидазолиновых рецепторов</td>
<td>Клопидрон</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>СО2АС</td>
<td>агонисты имидазолиновых рецепторов</td>
<td>Моксонидин</td>
</tr>
<tr>
<td>СО3</td>
<td>Диуретики</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>СО3АА</td>
<td>тиазиды</td>
<td>Гидрохлоротиазид</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>СО3АА</td>
<td>сульфонамиды</td>
<td>Индапамид</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>СО3АА</td>
<td>сульфонамиды</td>
<td>Фуросемид</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>СО3АА</td>
<td>антагонисты альдостерона</td>
<td>Спиранолактон</td>
</tr>
<tr>
<td>СО4</td>
<td>Периферические вазодилататоры</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>СО4АД</td>
<td>Производные пуринов</td>
<td>Пентоксифиллин</td>
</tr>
<tr>
<td>СО7</td>
<td>Бета-адреноблокаторы</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>СО7АА</td>
<td>неселективные бета-адреноблокаторы</td>
<td>Пропранолол</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>СО7АА</td>
<td>неселективные бета-адреноблокаторы</td>
<td>Соталол</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>СО7АВ</td>
<td>селективные бета-адреноблокаторы</td>
<td>Атенолол</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>СО7АВ</td>
<td>селективные бета-адреноблокаторы</td>
<td>Бисопролол</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>СО7АВ</td>
<td>селективные бета-адреноблокаторы</td>
<td>Метопролол</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>СО7АГ</td>
<td>альфа- и бета-адреноблокаторы</td>
<td>Карведилол</td>
</tr>
<tr>
<td>СО8</td>
<td>Блокаторы кальциевых каналов</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>СО8АА</td>
<td>производные дигидропиридинов</td>
<td>Амлодипин</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>СО8АА</td>
<td>производные дигидропиридинов</td>
<td>Нимодипин</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>СО8АА</td>
<td>производные дигидропиридинов</td>
<td>Нифедипин</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>СО8АА</td>
<td>производные фенилалкиламинов</td>
<td>Верапамил</td>
</tr>
<tr>
<td>СО9</td>
<td>Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>СО9АА</td>
<td>ингибиторы АПФ</td>
<td>Каптоприл</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>СО9АА</td>
<td>ингибиторы АПФ</td>
<td>Лизиноприл</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>СО9АА</td>
<td>ингибиторы АПФ</td>
<td>Периндоприл</td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>СО9АА</td>
<td>ингибиторы АПФ</td>
<td>Эналаприл</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>СО9АА</td>
<td>антагонисты ангиотензина II</td>
<td>Лозартан</td>
</tr>
<tr>
<td>С10</td>
<td>Гиполипидемические средства</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>С10АА</td>
<td>ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы</td>
<td>Аторвастатин &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>С10АА</td>
<td>ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы</td>
<td>Симвастатин &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td>Препараты для лечения заболеваний кожи</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D01</td>
<td>Противовириальные препараты для лечения заболеваний кожи</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>D01АЕ</td>
<td>прочие противовириальные препараты для местного применения</td>
<td>Салициловая кислота</td>
</tr>
<tr>
<td>D07</td>
<td>Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>D07АЕ</td>
<td>глюкокортикокоиды с высокой</td>
<td>Мометазон</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Чеч
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>D08</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>D08AC</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>D08AG</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>D08AX</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>G</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>G01</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>G01AF</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>G03</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>G03BA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>G03DA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>G03DB</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>G03DC</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>G03GA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>G03HA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>G04</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>G04CA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>G04CA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>G04CB</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>H</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>H01</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>H01AC</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>H01BA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>H01CB</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>H02</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>H02AA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>H02AB</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>H02AB</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>H02AB</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>H02AB</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>H03</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>H03AA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>H03BB</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>H03CA</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Чеч
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>103</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>104</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>105</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>106</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>107</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>108</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>109</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>110</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>111</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>112</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>113</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>114</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>115</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>116</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>117</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>118</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>119</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>H04</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>H05</td>
</tr>
<tr>
<td>128H05BA</td>
</tr>
<tr>
<td>129H05BA</td>
</tr>
<tr>
<td>J</td>
</tr>
<tr>
<td>J01</td>
</tr>
<tr>
<td>130J01AA</td>
</tr>
<tr>
<td>131J01BA</td>
</tr>
<tr>
<td>132J01CA</td>
</tr>
<tr>
<td>133J01CA</td>
</tr>
<tr>
<td>134J01CF</td>
</tr>
<tr>
<td>135J01CR</td>
</tr>
<tr>
<td>136J01DA</td>
</tr>
<tr>
<td>137J01DB</td>
</tr>
<tr>
<td>138J01DB</td>
</tr>
<tr>
<td>139J01DC</td>
</tr>
<tr>
<td>140J01DD</td>
</tr>
<tr>
<td>141J01EE</td>
</tr>
<tr>
<td>142J01FA</td>
</tr>
<tr>
<td>143J01FA</td>
</tr>
<tr>
<td>144J01MA</td>
</tr>
<tr>
<td>145J01MA</td>
</tr>
<tr>
<td>146J01MA</td>
</tr>
<tr>
<td>J02</td>
</tr>
<tr>
<td>147J02AA</td>
</tr>
<tr>
<td>148J02AC</td>
</tr>
<tr>
<td>J04</td>
</tr>
<tr>
<td>149J04AC</td>
</tr>
<tr>
<td>150J04AD</td>
</tr>
<tr>
<td>151J04AD</td>
</tr>
<tr>
<td>152J04AK</td>
</tr>
<tr>
<td>153J04AK</td>
</tr>
<tr>
<td>J05</td>
</tr>
<tr>
<td>Номер</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
</tr>
<tr>
<td>L</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
</tr>
<tr>
<td>L02</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
</tr>
<tr>
<td>L03</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
</tr>
<tr>
<td>L04</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
</tr>
<tr>
<td>M</td>
</tr>
<tr>
<td>Номер</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
</tr>
<tr>
<td>Н01</td>
</tr>
<tr>
<td>Н02</td>
</tr>
<tr>
<td>Н03</td>
</tr>
<tr>
<td>Н04</td>
</tr>
<tr>
<td>Н05</td>
</tr>
<tr>
<td>Н06</td>
</tr>
<tr>
<td>Н07</td>
</tr>
<tr>
<td>Н08</td>
</tr>
<tr>
<td>Н09</td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>209 N03AG</td>
</tr>
<tr>
<td>210 N03AX</td>
</tr>
<tr>
<td>211 N03AX</td>
</tr>
<tr>
<td>212 N03AX</td>
</tr>
<tr>
<td>213 N03AX</td>
</tr>
<tr>
<td>N04</td>
</tr>
<tr>
<td>214 N04AA</td>
</tr>
<tr>
<td>215 N04BA</td>
</tr>
<tr>
<td>216 N04BA</td>
</tr>
<tr>
<td>217 N04BB</td>
</tr>
<tr>
<td>218 N04BC</td>
</tr>
<tr>
<td>219 N04BC</td>
</tr>
<tr>
<td>N05</td>
</tr>
<tr>
<td>220 N05AA</td>
</tr>
<tr>
<td>221 N05AA</td>
</tr>
<tr>
<td>222 N05AB</td>
</tr>
<tr>
<td>223 N05AB</td>
</tr>
<tr>
<td>224 N05AC</td>
</tr>
<tr>
<td>225 N05AC</td>
</tr>
<tr>
<td>226 N05AD</td>
</tr>
<tr>
<td>227 N05AF</td>
</tr>
<tr>
<td>228 N05AF</td>
</tr>
<tr>
<td>229 N05AH</td>
</tr>
<tr>
<td>230 N05AH</td>
</tr>
<tr>
<td>231 N05AH</td>
</tr>
<tr>
<td>232 N05AL</td>
</tr>
<tr>
<td>233 N05AX</td>
</tr>
<tr>
<td>234 N05AX</td>
</tr>
<tr>
<td>235 N05BA</td>
</tr>
<tr>
<td>236 N05BA</td>
</tr>
<tr>
<td>237 N05BA</td>
</tr>
<tr>
<td>N05CD</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>N05CF</td>
</tr>
<tr>
<td>N06</td>
</tr>
<tr>
<td>N06AA</td>
</tr>
<tr>
<td>N06AA</td>
</tr>
<tr>
<td>N06AA</td>
</tr>
<tr>
<td>N06AB</td>
</tr>
<tr>
<td>N06AB</td>
</tr>
<tr>
<td>N06AX</td>
</tr>
<tr>
<td>N06BX</td>
</tr>
<tr>
<td>N06BX</td>
</tr>
<tr>
<td>N06DA</td>
</tr>
<tr>
<td>N07</td>
</tr>
<tr>
<td>N07AA</td>
</tr>
<tr>
<td>N07AA</td>
</tr>
<tr>
<td>N07AX</td>
</tr>
<tr>
<td>N07CA</td>
</tr>
<tr>
<td>P</td>
</tr>
<tr>
<td>P01</td>
</tr>
<tr>
<td>P01AB</td>
</tr>
<tr>
<td>P01BA</td>
</tr>
<tr>
<td>P02</td>
</tr>
<tr>
<td>R02CA</td>
</tr>
<tr>
<td>R</td>
</tr>
<tr>
<td>R01</td>
</tr>
<tr>
<td>R01AA</td>
</tr>
<tr>
<td>R03</td>
</tr>
<tr>
<td>R03AC</td>
</tr>
<tr>
<td>R03AC</td>
</tr>
<tr>
<td>R03AK</td>
</tr>
<tr>
<td>R03AK</td>
</tr>
<tr>
<td>R03AK</td>
</tr>
<tr>
<td>ICD-10</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
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 ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>ATX</th>
<th>Международное непатентованное наименование</th>
<th>Амбулаторно-поликлиническая помощь</th>
<th>Помощь в условиях дневного стационара</th>
<th>Стационарная помощь</th>
<th>Скорая медицинская помощь в том числе специализированная</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A02</td>
<td>Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>A02BA</td>
<td>Ранитидин</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>Code</td>
<td>Name</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------------------------------------------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Фамотидин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Омепразол</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Эзомепразол</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Висмута трикалия дицитрат</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A03</td>
<td>Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Мебеверин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Платифиллин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Дротаверин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Папаверин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Атропин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Метоклопрамид</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A04</td>
<td>Противорвотные препараты</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Ондансетрон</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A05</td>
<td>Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Уксусная кислота</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Фосфолипиды+глицериновая кислота</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Янтарная кислота+мембрана+инозин+метионин+ никотинамид</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A06</td>
<td>Слабительные средства</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Бисакодил</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Сенозиды А и В</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Лактулоза</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Макрогол</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A07</td>
<td>Противоводиарные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Активированный уголь, комбинации</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Смектит диоктаэдрический</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Лоперамид</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Сульфасалазин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Месалазин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Бифидобактерии бифидум</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Лактобактерии ацидофильные</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09</td>
<td>Препараты, способствующие пищеварению (включая ферменты)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код</td>
<td>Лекарство</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>A09AA</td>
<td>Панкреатин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>A10</td>
<td>Препараты для лечения сахарного диабета</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>A10AB</td>
<td>Инсулин аспарт</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>A10AB</td>
<td>Инсулин глулизин</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>A10AB</td>
<td>Инсулин липро</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>A10AB</td>
<td>Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>A10AC</td>
<td>Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>A10AD</td>
<td>Инсулин деглудек+инсулин аспарт</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>A10AD</td>
<td>Инсулин аспарт двухфазный</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>A10AD</td>
<td>Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>A10AD</td>
<td>Инсулин липро двухфазный</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>A10AE</td>
<td>Инсулин деглудек</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>A10AE</td>
<td>Инсулин гларгин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>A10AE</td>
<td>Инсулин детемир</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>A10BA</td>
<td>Метформин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>A10BB</td>
<td>Глиценкламид</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>A10BB</td>
<td>Гликла зид</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>A10BG</td>
<td>Росиглитазон</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>A10BH</td>
<td>Саксаглиттин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>A10BH</td>
<td>Ситаглиптин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>A10BH</td>
<td>Вилдаглиптин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>A10BH</td>
<td>Алоглиптин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>A10BH</td>
<td>Линаглиптин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>A10BX</td>
<td>Дапаглифпозин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>A10BX</td>
<td>Репаглинид</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>A10BX</td>
<td>Ликсисенатид</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>A10BX</td>
<td>Эмпаглифпозин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>A11</td>
<td>Витамины</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>A11AA</td>
<td>Колекальциферол</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>A11CA</td>
<td>Ретинол</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>A11CC</td>
<td>Альфакальцидол</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>A11DA</td>
<td>Тиамин</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код</td>
<td>Название лекарственного средства</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>A11GA</td>
<td>Аскорбиновая кислота</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>A11HA</td>
<td>Пиридоксин</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>A12</td>
<td>Минеральные добавки</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>A12AA</td>
<td>Кальция глюкозонат</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>A14AB</td>
<td>Нандронол</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>A16AA</td>
<td>Адеметионин</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>A16AB</td>
<td>Агалициаза альфа</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>A16AB</td>
<td>Агалициаза бета</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>A16AB</td>
<td>Велаглюкозаза альфа</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>A16AB</td>
<td>Идурсульфаза</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>A16AB</td>
<td>Имипроглазаза</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>A16AB</td>
<td>Ларонидаза</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>A16AX</td>
<td>Митглустат</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>A16AX</td>
<td>Нитизинон</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>A16AX</td>
<td>Сапрглустат</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>A16AX</td>
<td>Тиоктовая кислота</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>A16AX</td>
<td>Эпиглустат</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>B01</td>
<td>Препараты, влияющие на кроветворение и кровь</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>B01AA</td>
<td>Антитромбовитические средства</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>B01AB</td>
<td>Варфарин</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>B01AB</td>
<td>Гепарин натрия</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>B01AC</td>
<td>Эноксапарин натрия</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>B01AD</td>
<td>Тикагрегор</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>B01AD</td>
<td>Алтеплаза</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>B01AD</td>
<td>Проурокиназа</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>B01AD</td>
<td>Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код</td>
<td>Название</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>---------</td>
<td>--------------------------------------------------</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>B01AD</td>
<td>Тенектеплаза</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>B01AE</td>
<td>Дабигатрана эписилат</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>B01AF</td>
<td>Апиксабан</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>B01AF</td>
<td>Ривароксабан</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>B02</td>
<td>Гемостатические средства</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>B02AA</td>
<td>Аминокапроновая кислота</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>B02AA</td>
<td>Транексамовая кислота</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>B02AB</td>
<td>Апротинин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>B02BA</td>
<td>Менадионат натрия бисульфит</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>B02BC</td>
<td>Фибриноген+тромбин (губка)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>B02BD</td>
<td>Антигемибриторной коагулянтрный комплекс</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>B02BD</td>
<td>Мороктоког альфа</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>B02BD</td>
<td>Нонаког альфа</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>B02BD</td>
<td>Октоког альфа</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>B02BD</td>
<td>Фактор свертывания крови VIII</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>B02BD</td>
<td>Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>B02BD</td>
<td>Факторы свертывания крови II VII IX и X, комбинации</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>B02BD</td>
<td>Фактор свертывания крови IX</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>B02BD</td>
<td>Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>B02BD</td>
<td>Фактор свертывания крови VII</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>B02BD</td>
<td>Эпоког альфа [активированный]</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>B02BX</td>
<td>Ромиплостим</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>B02BX</td>
<td>Этамзилэт</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>B02BX</td>
<td>Эптромбопаг</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>B03</td>
<td>Ангиопротивные препараты</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>B03AB</td>
<td>Железа [III] гидроксид</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>B03AB</td>
<td>Железа [III] гидроксид полимальтозат</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>B03AC</td>
<td>Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>B03AC</td>
<td>Железа карбоксимальтозат</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>B03BA</td>
<td>Цианокобаламин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>B03BB</td>
<td>Фолиевая кислот</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>B03XA</td>
<td>Метоксиовиолинатиогликолипилэпин бета</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>B03XA</td>
<td>Эптивон альфа</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Сокращение</td>
<td>Наименование препарата</td>
<td>№</td>
<td>Сокращение</td>
<td>Наименование препарата</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>----</td>
<td>------------</td>
<td>------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>B03XA</td>
<td>Эпожин бета</td>
<td>117</td>
<td>B05AA</td>
<td>Гидроксилтилкрахмал</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>B03XA</td>
<td>Дарбезоптин альфа</td>
<td>118</td>
<td>B05AA</td>
<td>Декстролин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>B05AA</td>
<td>Кровезаменители и перфузивные растворы</td>
<td>119</td>
<td>B05AA</td>
<td>Альбумин человека</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>B05AA</td>
<td>Желатин</td>
<td>121</td>
<td>B05BA</td>
<td>Жировые эмульсии для парентерального питания</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>B05BB</td>
<td>Декстроза+ Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат</td>
<td>123</td>
<td>B05BB</td>
<td>Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>B05BB</td>
<td>Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат]</td>
<td>125</td>
<td>B05BB</td>
<td>Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>B05BB</td>
<td>Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]</td>
<td>127</td>
<td>B05BB</td>
<td>Молекулярная натрия суццинат</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>B05BC</td>
<td>Маннитол</td>
<td>129</td>
<td>B05CX</td>
<td>Декстроза</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>B05D</td>
<td>Раствор для перитонеального диализа</td>
<td>131</td>
<td>B05XA</td>
<td>Натрия гидрокарбонат</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>B05XA</td>
<td>Калия хлорид</td>
<td>133</td>
<td>B05XA</td>
<td>Магния сульфат</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>B05XA</td>
<td>Натрия хлорид</td>
<td>135</td>
<td>C01AA</td>
<td>Дигоксин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>C01BA</td>
<td>Прокаинамид</td>
<td>137</td>
<td>C01BB</td>
<td>Лидокаин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>C01BC</td>
<td>Пропафенон</td>
<td>139</td>
<td>C01BC</td>
<td>Этацизин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>C01BD</td>
<td>Амиодарон</td>
<td>141</td>
<td>C01BG</td>
<td>Лапаконитина гидробромид</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>C01CA</td>
<td>Добутамин</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>C01CA</td>
<td>Допамин</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>C01CA</td>
<td>Фенилэфрин</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>C01CA</td>
<td>Норэпинефрин</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>C01CA</td>
<td>Эпинефрин</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>C01CX</td>
<td>Левосемидан</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>C01DA</td>
<td>Ипсорбид динитрат</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>C01DA</td>
<td>Ипсорбид мононитрат</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>C01DA</td>
<td>Нитроглицерин</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>C01EA</td>
<td>Алпростадил</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>C01EB</td>
<td>Ивабрадин</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>C01EB</td>
<td>Мелдоний</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>C02AB</td>
<td>Антигипертензивные средства</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>C02AC</td>
<td>Клонидин</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>C02AC</td>
<td>Моксонидин</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>C02CA</td>
<td>Уралпидил</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>C02KX</td>
<td>Бозентан</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>C03AA</td>
<td>Диуретики</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>C03BA</td>
<td>Гидроксиметиламид</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>C03CA</td>
<td>Фуросемид</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>C03CA</td>
<td>Торасемид</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>C03DA</td>
<td>Спиросемид</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>C04AD</td>
<td>Вазодилататоры</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>C07AA</td>
<td>Бета-адреноблокаторы</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>C07AA</td>
<td>Пропранолол</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>C07AB</td>
<td>Атенолол</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>C07AB</td>
<td>Метопролол</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>C07AB</td>
<td>Бисопролол</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>C07AB</td>
<td>Эмокол</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
<td>Описание</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>C07AG Карведилол</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>C08 Блокаторы кальциевых каналов</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>C08CA Амлодипин</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>C08CA Нимодипин</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>C08DA Верапамил</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>C08DB Дилтиазем</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>C09 Препараты, влияющие на ренин-ангиотензивную систему</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>C09AA Каптоприл</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>C09AA Лизиноприл</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>C09AA Периндоприл</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>C09AA Эналаприл</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>C09CA Эналаприлат</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>C09CA Лозартан</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>C09CA Валсартан</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>C09CA Ирbesartан</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>C10 DX Вапсартан+сакубитрил</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>C10 Гиполипидемические средства</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>C10AA Симвастатин</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>C10AA Аторвастатин</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>C10AX Фенофибрат</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>C10AX Алирикумаб</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>D Препараты для лечения заболеваний кожи</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>D01 Противовирусные препараты для лечения заболеваний кожи</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>D01AE Салициловая кислота</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>D03 Препараты для лечения ран и язв</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>D03AX Фактор роста эпидермальный</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>D05 Препараты для лечения псориаза</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>D05BB Адцитрицин</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>D06 Антибиотики и химиотерапевтические средства для лечения заболеваний кожи</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>D06C Диоксометилтетрагидропirimidin+Sульфадиметоксин+Тримекаин+X</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>Д07</td>
<td>Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>Д07АС</td>
<td>Мометазон</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>Д07СА</td>
<td>Гидрокортизон + Окситетракллин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>Д08АС</td>
<td>Хлоргексидин</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>Д08АD</td>
<td>Борная кислота</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>Д08АG</td>
<td>Повидон-Йод</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>Д08АG</td>
<td>Йод</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>Д08АX</td>
<td>Бриллиантовый зеленый</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>Д08АX</td>
<td>Водорода пероксид</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>Д08АX</td>
<td>Калия перманганат</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>Д08АX</td>
<td>Нитрофуран</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>Д08АX</td>
<td>Этанол</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**D11** Прочие препараты для лечения заболеваний кожи

| 206 | D11АH | Пимекролимус |
| 207 | D11АX | Вазелин |

**G** Препараты для лечения заболеваний мочеполовой системы и половые гормоны

| 208 | G01АA | Натамивицин |
| 209 | G01AF | Клотратамин |
| 210 | G02АB | Метилэргометрин |
| 211 | G02АB | Эргометрин |
| 212 | G02АD | Динопростон |
| 213 | G02АD | Мизопростол |
| 214 | G02CA | Гексопреналин |
| 215 | G02CB | Бромокриптин |
| 216 | G02CX | Атозибан |

**G03** Половые гормоны и модуляторы функции половых органов

<p>| 217 | G03BA | Тестостерон |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Номер</th>
<th>Код</th>
<th>Название препарата</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>218</td>
<td>G03BA</td>
<td>Тестостерон (смесь эфиров)</td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>G03DA</td>
<td>Прогестерон</td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>G03DB</td>
<td>Дидрогестерон</td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>G03DC</td>
<td>Норэстистерон</td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>G03GA</td>
<td>Гонадотропин хорионаческий</td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>G03GA</td>
<td>Корифолитропин альфа</td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>G03GA</td>
<td>Менотропины</td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>G03GA</td>
<td>Фоллитропин альфа</td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>G03GB</td>
<td>Клоомифен</td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>G03HA</td>
<td>Ципрогестерон</td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>G03XB</td>
<td>Мифепристон</td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>G04BD</td>
<td>Солифенацин</td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>G04BE</td>
<td>Силиденафил</td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>G04CA</td>
<td>Докладозин</td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>G04CA</td>
<td>Алфузозин</td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>G04CA</td>
<td>Тамсулоzin</td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>G04CB</td>
<td>Финастерид</td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>H01AC</td>
<td>Соматропин</td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>H01BA</td>
<td>Десмопрессин</td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>H01BA</td>
<td>Терлипрессин</td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>H01BB</td>
<td>Карбетоцин</td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>H01BB</td>
<td>Окситоцин</td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>H01CB</td>
<td>Октреотид</td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>H01CB</td>
<td>Пасиреотид</td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>H01CB</td>
<td>Ланреотид</td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>H01CC</td>
<td>Ганиреликс</td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>H01CC</td>
<td>Цетрореликс</td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>H02AA</td>
<td>Флудрокортисон</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>H02AB</td>
<td>Бетаметазон, комбинации</td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>H02AB</td>
<td>Дексаметазон</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>H02AB</td>
<td>Метилпреднизолон</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>H02AB</td>
<td>Преднизолон</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>H02AB</td>
<td>Триамцинолон</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>H02AB</td>
<td>Гидрокортизон</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H03</td>
<td>Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>H03AA</td>
<td>Левотироксин натрия</td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>H03BB</td>
<td>Тиамазол</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>H03CA</td>
<td>Калия йодид</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H04</td>
<td>Гормоны поджелудочной железы</td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>H04AA</td>
<td>Глюкагон</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H05</td>
<td>Препараты, регулирующие обмен кальция</td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>H05AA</td>
<td>Терипаратид</td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>H05BA</td>
<td>Кальцитонин</td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>H05BX</td>
<td>Парикальцитол</td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>H05BX</td>
<td>Цинакальцитол</td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>H05BX</td>
<td>Этелкальцитид</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J</td>
<td>Противомикробные препараты для системного использования</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J01</td>
<td>Антибактериальные препараты системного действия</td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>J01AA</td>
<td>Доксициклин</td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>J01AA</td>
<td>Тиоциклин</td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>J01BA</td>
<td>Хлорамфеникол</td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>J01CA</td>
<td>Амоксициллин</td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>J01CA</td>
<td>Ампициллин</td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>J01CA</td>
<td>Ампициллин+[Сульбактам]</td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>J01CE</td>
<td>Бензилпенициллин</td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>J01CE</td>
<td>Феноксиметилпенициллин</td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>J01CE</td>
<td>Бензатина бензилпенициллин</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>J01CF</td>
<td>Оксациллин</td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>J01CR</td>
<td>Амоксициллин+[Клавулановая кислота]</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>J01CR</td>
<td>Пиперациллин+[Тазобактам]</td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>J01DB</td>
<td>Цефазолин</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код</td>
<td>Лекарство</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>J01DB</td>
<td>Цефапексин</td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>J01DC</td>
<td>Цефуроксим</td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>J01DD</td>
<td>Цефотаксим</td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>J01DD</td>
<td>Цефтазидим</td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>J01DD</td>
<td>Цефтриаксон</td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>J01DD</td>
<td>Цефоперазон+[Сульбактам]</td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>J01DD</td>
<td>Цефиксим</td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>J01DE</td>
<td>Цефелин</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>J01DH</td>
<td>Меропенем</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>J01DH</td>
<td>Эритрепенем</td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>J01DI</td>
<td>Имипенем+[Циластатин]</td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>J01DI</td>
<td>Цефтаролпина фосамил</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>J01EE</td>
<td>Ко-тримоксазол</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>J01EE</td>
<td>Сульфаметоксазол+триметоприм</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>J01FA</td>
<td>Азитромицин</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>J01FA</td>
<td>Дизазамицин</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>J01FA</td>
<td>Кларитромицин</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>J01FA</td>
<td>Эритромицин</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>J01FA</td>
<td>Эритромицина фосфат</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>J01FF</td>
<td>Клиндамицин</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>J01GA</td>
<td>Стрептомицин</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>J01GB</td>
<td>Амикацин</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>J01GB</td>
<td>Тобрамицин</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>J01GB</td>
<td>Гентамицин</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>J01GB</td>
<td>Канамицин</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>J01MA</td>
<td>Левофлоксацин</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>J01MA</td>
<td>Ломефлоксацин</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>J01MA</td>
<td>Моксифлоксацин</td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>J01MA</td>
<td>Офлоксацин</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>J01MA</td>
<td>Ципрофлоксацин</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>J01MA</td>
<td>Спарфлоксацин</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>J01MA</td>
<td>Гatifлоксацин</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>J01XA</td>
<td>Банкомицин</td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
<td>Код Препараты</td>
<td>Активность</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>---------------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>J01XA Телавцин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>J01XX Линезолид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>J01XX Даптомицин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>J01XX Фосфомицин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>J01XX Тедизолид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>J02AA Противогрибковые препараты системного действия</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>J02AA Нистатин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>J02AC Флуоконазол</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>J02AC Вориконазол</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>J02AX Каспофунгин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>J02AX Микафунгин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>J04AA Аминосалициловая кислота</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>J04AB Капреомицин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>J04AB Рифабутин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>321</td>
<td>J04AB Рифампицин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>J04AB Циклосерин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>J04AC Изониазид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>J04AD Изоникотиноилгидразин железа сульфат</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>J04AD Протионамид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>J04AD Этионамид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>J04AK Бедаквилин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>J04AK Пиразинамид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>J04AK Тиоуреидосиминометилпирдиния перхлорат</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>J04AK Этамбутол</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>J04AK Теризидон</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>J04AM Изониазид+пиразинамид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>J04AM Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>J04AM Изониазид+пиразинамид+рифампицин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>J04AM Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>J04AM Изониазид+рифампицин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>J04AM Изониазид+этамбутол</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J04AM</td>
<td>Изониазид+ломефлоксацин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>J04AM</td>
<td>Ломефлоксацин+Пиразинамид+Протионамид+Этамбутол+[Пиридоксин]</td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>J04BA</td>
<td>Дапсон</td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>J05A</td>
<td>Противовирусные препараты системного действия</td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>J05A</td>
<td>Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир</td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>J05A</td>
<td>Ганцикловир</td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>J05A</td>
<td>Рибавирин</td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>J05A</td>
<td>Валацикловир</td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>J05A</td>
<td>Валганцикловир</td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>J05A</td>
<td>Саквинавир</td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>J05A</td>
<td>Ритонавир</td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>J05A</td>
<td>Фосампренавир</td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>J05A</td>
<td>Атазанавир</td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>J05A</td>
<td>Дарунавир</td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>J05A</td>
<td>Симпепревир</td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>J05A</td>
<td>Нарлапревир</td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>J05A</td>
<td>Диданозин</td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>J05A</td>
<td>Зидовудин</td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>J05A</td>
<td>Ламивудин</td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>J05A</td>
<td>Ставудин</td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>J05A</td>
<td>Тенофовир</td>
</tr>
<tr>
<td>359</td>
<td>J05A</td>
<td>Фосфазид</td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
<td>J05A</td>
<td>Абакавир</td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>J05A</td>
<td>Эптекавир</td>
</tr>
<tr>
<td>362</td>
<td>J05A</td>
<td>Телубудин</td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>J05A</td>
<td>Невирапин</td>
</tr>
<tr>
<td>364</td>
<td>J05A</td>
<td>Этривирин</td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>J05A</td>
<td>Эфавиренз</td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>J05AH</td>
<td>Оселтамивир</td>
</tr>
<tr>
<td>367</td>
<td>J05AR</td>
<td>Зидовудин+Ламивудин</td>
</tr>
<tr>
<td>368</td>
<td>J05AR</td>
<td>Абакавир+Ламивудин</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>J05AR</td>
<td>Действующее вещество</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>369</td>
<td>J05AR</td>
<td>Абакавир+Ламивудин+Зидовудин</td>
</tr>
<tr>
<td>370</td>
<td>J05AR</td>
<td>Рилпивирин+тенофовир+эмтрицитабин</td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>J05AR</td>
<td>Лопинавир+Ритонавир</td>
</tr>
<tr>
<td>372</td>
<td>J05AX</td>
<td>Кагоцеп</td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>J05AX</td>
<td>Даклатасвир</td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>J05AX</td>
<td>Умифеновир</td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>J05AX</td>
<td>Энфузиритида</td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>J05AX</td>
<td>Ралтегравир</td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td>J05AX</td>
<td>Долугравир</td>
</tr>
<tr>
<td>378</td>
<td>J05AX</td>
<td>Маравирок</td>
</tr>
<tr>
<td>379</td>
<td>J05AX</td>
<td>Имидазолилэтанамид пентандиевой кислоты</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J06</td>
<td>Иммунные сыворотки и иммуноглобулины</td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td>J06AA</td>
<td>Анатоксин дифтерийно-столбнячный</td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>J06AA</td>
<td>Анатоксин дифтерийный</td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td>J06AA</td>
<td>Анатоксин столбнячный</td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>J06AA</td>
<td>Антитоксин яда гадюки обыкновенной</td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>J06AA</td>
<td>Сыворотка противоботулиническая</td>
</tr>
<tr>
<td>385</td>
<td>J06AA</td>
<td>Сыворотка противогангrenaозная поливалентная</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>полиэмунная лошадиной</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>очищенная концентрированная жидкость</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>J06AA</td>
<td>Сыворотка противодифтерийная</td>
</tr>
<tr>
<td>387</td>
<td>J06AA</td>
<td>Сыворотка противостолбнячая</td>
</tr>
<tr>
<td>388</td>
<td>J06BA</td>
<td>Иммуноглобулин человека нормальный</td>
</tr>
<tr>
<td>389</td>
<td>J06BB</td>
<td>Иммуноглобулин антитоксический</td>
</tr>
<tr>
<td>390</td>
<td>J06BB</td>
<td>Иммуноглобулин человека антирезус Rho[D]</td>
</tr>
<tr>
<td>391</td>
<td>J06BB</td>
<td>Иммуноглобулин человека противостояфиллококковый</td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>J06BB</td>
<td>Иммуноглобулин противостолбнячный человек</td>
</tr>
<tr>
<td>393</td>
<td>J06BB</td>
<td>Паливизумаб</td>
</tr>
<tr>
<td>394</td>
<td>J06BB</td>
<td>Иммуноглобулин против клещевого энцефалита</td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>J06BC</td>
<td>Иммуноглобулин противовирусный</td>
</tr>
<tr>
<td>396</td>
<td>J07</td>
<td>Вакцины в соответствии с Национальным календарем</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>профилактических прививок</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>L</td>
<td>Противоопухолевые препараты</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>L01</td>
<td>Противоопухолевые препараты</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ифосфамид</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Сокр.</td>
<td>Латинское</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>430</td>
<td>L01DC</td>
<td>Блеомицин</td>
</tr>
<tr>
<td>431</td>
<td>L01DC</td>
<td>Митомицин</td>
</tr>
<tr>
<td>432</td>
<td>L01XA</td>
<td>Карбоплатин</td>
</tr>
<tr>
<td>433</td>
<td>L01XA</td>
<td>Оксастиплатин</td>
</tr>
<tr>
<td>434</td>
<td>L01XA</td>
<td>Цисплатин</td>
</tr>
<tr>
<td>435</td>
<td>L01XB</td>
<td>Прокарбазин</td>
</tr>
<tr>
<td>436</td>
<td>L01XC</td>
<td>Ритуксимаб</td>
</tr>
<tr>
<td>437</td>
<td>L01XC</td>
<td>Трастузумаб</td>
</tr>
<tr>
<td>438</td>
<td>L01XC</td>
<td>Цетуксимв</td>
</tr>
<tr>
<td>439</td>
<td>L01XC</td>
<td>Бевацизумаб</td>
</tr>
<tr>
<td>440</td>
<td>L01XC</td>
<td>Пертузумаб</td>
</tr>
<tr>
<td>441</td>
<td>L01XC</td>
<td>Брентуксимв ведотин</td>
</tr>
<tr>
<td>442</td>
<td>L01XC</td>
<td>Ниволумаб</td>
</tr>
<tr>
<td>443</td>
<td>L01XC</td>
<td>Обинтузумаб</td>
</tr>
<tr>
<td>444</td>
<td>L01XC</td>
<td>Панитумумаб</td>
</tr>
<tr>
<td>445</td>
<td>L01XC</td>
<td>Пемброблидаб</td>
</tr>
<tr>
<td>446</td>
<td>L01XC</td>
<td>Трастузумаб эмтанзин</td>
</tr>
<tr>
<td>447</td>
<td>L01XE</td>
<td>Иматиниб</td>
</tr>
<tr>
<td>448</td>
<td>L01XE</td>
<td>Эрлотиниб</td>
</tr>
<tr>
<td>449</td>
<td>L01XE</td>
<td>Сунитиниб</td>
</tr>
<tr>
<td>450</td>
<td>L01XE</td>
<td>Сорафениб</td>
</tr>
<tr>
<td>451</td>
<td>L01XE</td>
<td>Дазатиниб</td>
</tr>
<tr>
<td>452</td>
<td>L01XE</td>
<td>Нилотиниб</td>
</tr>
<tr>
<td>453</td>
<td>L01XE</td>
<td>Вандетаниб</td>
</tr>
<tr>
<td>454</td>
<td>L01XE</td>
<td>Ибрутиниб</td>
</tr>
<tr>
<td>455</td>
<td>L01XE</td>
<td>Афатиниб</td>
</tr>
<tr>
<td>456</td>
<td>L01XE</td>
<td>Дабрафениб</td>
</tr>
<tr>
<td>457</td>
<td>L01XE</td>
<td>Гефитиниб</td>
</tr>
<tr>
<td>458</td>
<td>L01XE</td>
<td>Кризотиниб</td>
</tr>
<tr>
<td>459</td>
<td>L01XE</td>
<td>Нинтеданиб</td>
</tr>
<tr>
<td>460</td>
<td>L01XE</td>
<td>Пазопаниб</td>
</tr>
<tr>
<td>461</td>
<td>L01XE</td>
<td>Регорафениб</td>
</tr>
<tr>
<td>462</td>
<td>L01XE</td>
<td>Руксопотиниб</td>
</tr>
<tr>
<td>#</td>
<td>Code</td>
<td>Name</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-------</td>
<td>-------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>463</td>
<td>L01XE</td>
<td>Траметиниб</td>
</tr>
<tr>
<td>464</td>
<td>L01XX</td>
<td>Аспарагиназа</td>
</tr>
<tr>
<td>465</td>
<td>L01XX</td>
<td>Гидроксикарбамид</td>
</tr>
<tr>
<td>466</td>
<td>L01XX</td>
<td>Иринотекан</td>
</tr>
<tr>
<td>467</td>
<td>L01XX</td>
<td>Третиноин</td>
</tr>
<tr>
<td>468</td>
<td>L01XX</td>
<td>Афлиберцепт</td>
</tr>
<tr>
<td>469</td>
<td>L01XX</td>
<td>Эрибулин</td>
</tr>
<tr>
<td>470</td>
<td>L01XX</td>
<td>Бортезомиб</td>
</tr>
<tr>
<td>471</td>
<td>L01XX</td>
<td>Карфилзомиб</td>
</tr>
<tr>
<td>472</td>
<td>L01XX</td>
<td>Висмодегиб</td>
</tr>
<tr>
<td>473</td>
<td>L01XX</td>
<td>Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>L02</td>
<td>Противоопухолевые гормональные препараты</td>
</tr>
<tr>
<td>474</td>
<td>L02AB</td>
<td>Медроксипрогестерон</td>
</tr>
<tr>
<td>475</td>
<td>L02AE</td>
<td>Гозерелин</td>
</tr>
<tr>
<td>476</td>
<td>L02AE</td>
<td>Лейпрелгин</td>
</tr>
<tr>
<td>477</td>
<td>L02AE</td>
<td>Трипрелгин</td>
</tr>
<tr>
<td>478</td>
<td>L02AE</td>
<td>Бусерелин</td>
</tr>
<tr>
<td>479</td>
<td>L02BA</td>
<td>Тамоксифен</td>
</tr>
<tr>
<td>480</td>
<td>L02BA</td>
<td>Фулвестрант</td>
</tr>
<tr>
<td>481</td>
<td>L02BB</td>
<td>Бикалутамид</td>
</tr>
<tr>
<td>482</td>
<td>L02BB</td>
<td>Флутамид</td>
</tr>
<tr>
<td>483</td>
<td>L02BB</td>
<td>Энталутамид</td>
</tr>
<tr>
<td>484</td>
<td>L02BG</td>
<td>Анастрозол</td>
</tr>
<tr>
<td>485</td>
<td>L02BX</td>
<td>Абиратерон</td>
</tr>
<tr>
<td>486</td>
<td>L02BX</td>
<td>Дегарестик</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>L03</td>
<td>Иммуностимуляторы</td>
</tr>
<tr>
<td>487</td>
<td>L03AA</td>
<td>Филгранстим</td>
</tr>
<tr>
<td>488</td>
<td>L03AB</td>
<td>Интерферон бета-1а</td>
</tr>
<tr>
<td>489</td>
<td>L03AB</td>
<td>Интерферон бета-1b</td>
</tr>
<tr>
<td>490</td>
<td>L03AB</td>
<td>Пэнинтерферон альфа-2а</td>
</tr>
<tr>
<td>491</td>
<td>L03AB</td>
<td>Пэнинтерферон альфа-2b</td>
</tr>
<tr>
<td>492</td>
<td>L03AB</td>
<td>Цеппинтерферон альфа-2b</td>
</tr>
<tr>
<td>493</td>
<td>L03AB</td>
<td>Интерферон альфа</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>|</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>494</td>
<td>L03AB Иммунодепрессанты</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>495</td>
<td>L03AB Поликлональные антитела</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>496</td>
<td>L03AX Азоксироштетта бромид</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>497</td>
<td>L03AX Вакцины для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>498</td>
<td>L03AX Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>499</td>
<td>L03AX Меглюмин акрисонатацетат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td>L03AX Глатирамера ацетат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>501</td>
<td>L03AX Тилорон</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>502</td>
<td>L04AA Микоферовин</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>503</td>
<td>L04AX Абатацепт</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>504</td>
<td>L04AA Аденозин</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>505</td>
<td>L04AA Бензаконат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>506</td>
<td>L04AA Бензилсульфокислота</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>507</td>
<td>L04AA Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>508</td>
<td>L04AA Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>509</td>
<td>L04AA Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>510</td>
<td>L04AA Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>511</td>
<td>L04AA Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>512</td>
<td>L04AA Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>513</td>
<td>L04AA Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>514</td>
<td>L04AA Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>515</td>
<td>L04AA Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>516</td>
<td>L04AA Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>517</td>
<td>L04AA Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>518</td>
<td>L04AA Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>519</td>
<td>L04AA Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>520</td>
<td>L04AC Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>521</td>
<td>L04AC Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>522</td>
<td>L04AC Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>523</td>
<td>L04AC Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>524</td>
<td>L04AC Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>525</td>
<td>L04AD Бензилсульфат</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>526</td>
<td>L04AD</td>
<td>Тacroлимус</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>527</td>
<td>L04AX</td>
<td>Азатиоприн</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>528</td>
<td>L04AX</td>
<td>Леналидомид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>529</td>
<td>L04AX</td>
<td>Пирфенидон</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>M</td>
<td>Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы</td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M01</td>
<td>Противовоспалительные и противоревматические препараты</td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>530</td>
<td>M01AB</td>
<td>Диклофенак</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>531</td>
<td>M01AB</td>
<td>Кеторолак</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>532</td>
<td>M01AC</td>
<td>Лорноксикам</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>533</td>
<td>M01AE</td>
<td>Ибупрофен</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>534</td>
<td>M01AE</td>
<td>Кетопрофен</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>535</td>
<td>M01AE</td>
<td>Дексетопрофен</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>536</td>
<td>M01CC</td>
<td>Пеницилламин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>M03</td>
<td>Миорелаксанты</td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>537</td>
<td>M03AB</td>
<td>Суксаметония йодид и хлорид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>538</td>
<td>M03AC</td>
<td>Рокурония бромид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>539</td>
<td>M03AC</td>
<td>Пипекурония бромид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>540</td>
<td>M03AX</td>
<td>Ботулинический токсин типа A</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>541</td>
<td>M03AX</td>
<td>Ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>542</td>
<td>M03BX</td>
<td>Тизанидин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>543</td>
<td>M03BX</td>
<td>Баклофен</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>M04</td>
<td>Противоподагрические препараты</td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>544</td>
<td>M04AA</td>
<td>Аллопуринол</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>M05</td>
<td>Препараты для лечения заболеваний костей</td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>545</td>
<td>M05BA</td>
<td>Алендроновая кислота</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>546</td>
<td>M05BA</td>
<td>Золедроновая кислота</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>547</td>
<td>M05BX</td>
<td>Строциион ранилат</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>548</td>
<td>M05BX</td>
<td>Деносумаб</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>Препараты для лечения заболеваний нервной системы</td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N01</td>
<td>Анестетики</td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>549</td>
<td>N01AB</td>
<td>Галотан</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>550</td>
<td>N01AB</td>
<td>Севофлуран</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>551</td>
<td>N01AF</td>
<td>Тиопентал натрия</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
<td>Постоянство</td>
<td>Титул</td>
<td>Код</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>552</td>
<td>N01AH</td>
<td>Тримеперидин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>553</td>
<td>N01AX</td>
<td>Кетамин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>554</td>
<td>N01AX</td>
<td>Натрия оксибутират</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>555</td>
<td>N01AX</td>
<td>Пропофол</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>556</td>
<td>N01AX</td>
<td>Динитрогена оксид</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>557</td>
<td>N01BA</td>
<td>Прокаин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>558</td>
<td>N01BB</td>
<td>Бупивакаин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>559</td>
<td>N01BB</td>
<td>Ропивакаин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>560</td>
<td>N01BB</td>
<td>Артикаин, комбинации</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>561</td>
<td>N01BB</td>
<td>Левобупивакаин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>N02</td>
<td>Анальгетики</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>562</td>
<td>N02AA</td>
<td>Морфин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>563</td>
<td>N02AA</td>
<td>Налоксон+оксидон</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>564</td>
<td>N02AB</td>
<td>Фентанил</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>565</td>
<td>N02AB</td>
<td>Бупренорфин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>566</td>
<td>N02AF</td>
<td>Кодеин+Морфин+Наркотин+Папаверин+Тебаин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>567</td>
<td>N02AX</td>
<td>Пропионилфенилэтилтилпиридин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>568</td>
<td>N02AX</td>
<td>Трамадол</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>569</td>
<td>N02BA</td>
<td>Ацетилсалициловая кислота</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>570</td>
<td>N02BB</td>
<td>Метамизол натрия, комбинации</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>571</td>
<td>N02BE</td>
<td>Парацетамол</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>N03</td>
<td>Противоэпилептические препараты</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>572</td>
<td>N03AA</td>
<td>Бензобарбитал</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>573</td>
<td>N03AA</td>
<td>Фенобарбитал</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>574</td>
<td>N03AB</td>
<td>Фенитоин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>575</td>
<td>N03AD</td>
<td>Эпсуксимид</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>576</td>
<td>N03AE</td>
<td>Клоназепам</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>577</td>
<td>N03AF</td>
<td>Карбамазепин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>578</td>
<td>N03AF</td>
<td>Окскарбазепин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>579</td>
<td>N03AG</td>
<td>Вапроевая кислота</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>580</td>
<td>N03AX</td>
<td>Лакосамид</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>581</td>
<td>N03AX</td>
<td>Леветирacetam</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>582</td>
<td>N03AX</td>
<td>Топирамат</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Лекарственное средство</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------------------------------------------------------------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>583</td>
<td>Ламотриджин</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>584</td>
<td>Прегабалин</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>585</td>
<td>Перампанел</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>N04 Противопаркинсонические препараты</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>586</td>
<td>N04AA Бипериден</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>587</td>
<td>N04AA Тригексифенидил</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>588</td>
<td>N04BA Леводопа+[Бенсераазид]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>589</td>
<td>N04BA Леводопа+[Карбидопа]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>590</td>
<td>N04BB Амантадин</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>591</td>
<td>N04BC Прамипексол</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>592</td>
<td>N04BC Пирибедил</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>N05 Психотропные средства</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>593</td>
<td>N05AA Левомепромазин</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>594</td>
<td>N05AA Хлорпромазин</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>595</td>
<td>N05AB Перфеназин</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>596</td>
<td>N05AB Трифлуоперазин</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>597</td>
<td>N05AB Флуфеназин</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>598</td>
<td>N05AC Перидазин</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>599</td>
<td>N05AC Тиоридазин</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>600</td>
<td>N05AD Дроперидол</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>601</td>
<td>N05AD Галоперидол</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>602</td>
<td>N05AE Сертиндол</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>603</td>
<td>N05AF Зуклопентиксол</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>604</td>
<td>N05AF Флупентиксол</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>605</td>
<td>N05AF Хлорпротиксен</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>606</td>
<td>N05AH Кветиапин</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>607</td>
<td>N05AH Оланзапин</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>608</td>
<td>N05AH Клоzapин</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>609</td>
<td>N05AL Сульпирид</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>610</td>
<td>N05AX Палипидон</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>611</td>
<td>N05AX Рисперидон</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>612</td>
<td>N05BA Оксазепам</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>613</td>
<td>N05BA Бромдиэдроклорфенилбензодиазепин</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>N05BA</td>
<td>Диазепам</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>--------</td>
<td>-------------------</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>N05BA</td>
<td>Лоразепам</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>N05BB</td>
<td>Гидроксизин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>N05CD</td>
<td>Мидазолам</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>N05CD</td>
<td>Нитразепам</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>N05CF</td>
<td>Зопиклон</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>N06</td>
<td>Психоаналептики</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>N06AA</td>
<td>Амитриптилин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>N06AA</td>
<td>Имипрамин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>N06AA</td>
<td>Клорипромин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>N06AB</td>
<td>Пароксетин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>N06AB</td>
<td>Сертралин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>N06AB</td>
<td>Флуоксетин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>N06AX</td>
<td>Агомелатин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>N06AX</td>
<td>Пипфеназин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>N06BC</td>
<td>Кофеин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>N06BX</td>
<td>Глицин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>N06BX</td>
<td>Метионин-глутамин-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>N06BX</td>
<td>Пирацетам</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>N06BX</td>
<td>Полипептиды коры головного мозга скота</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>N06BX</td>
<td>Церебролизин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>N06BX</td>
<td>Цитиколин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>N06BX</td>
<td>Винпоцетин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>N06BX</td>
<td>Фонтурасетам</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>N06DA</td>
<td>Ривастигмин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>N06DA</td>
<td>Галантамин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>N06DX</td>
<td>Мемантин</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>N07</td>
<td>Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>N07AA</td>
<td>Пиридостигмина бромид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>N07AA</td>
<td>Неостигмина метилсульфат</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>N07AX</td>
<td>Холина альфосферат</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>N07BB</td>
<td>Налтрексон</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>N07CA</td>
<td>Бетагистин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
<td>Название</td>
<td>Классификация</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>645</td>
<td>N07XX</td>
<td>Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота</td>
<td>+ + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>646</td>
<td>N07XX</td>
<td>Этилметилгидроксипирдинсукуцинат</td>
<td>+ + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>647</td>
<td>N07XX</td>
<td>Диметилфумарат</td>
<td>+ +</td>
</tr>
<tr>
<td>648</td>
<td>N07XX</td>
<td>Тетрабеназин</td>
<td>+ +</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>P</td>
<td>Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>P01</td>
<td>Противопротозойные препараты</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>649</td>
<td>P01AB</td>
<td>Метронидазол</td>
<td>+ + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>650</td>
<td>P01BA</td>
<td>Гидроксихлорохин</td>
<td>+ + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>651</td>
<td>P01BC</td>
<td>Метофлопин</td>
<td>+ + +</td>
</tr>
<tr>
<td>652</td>
<td>P02BA</td>
<td>Празиквантел</td>
<td>+ + +</td>
</tr>
<tr>
<td>653</td>
<td>P02CA</td>
<td>Мебендазол</td>
<td>+ + +</td>
</tr>
<tr>
<td>654</td>
<td>P02CC</td>
<td>Пирантел</td>
<td>+ + +</td>
</tr>
<tr>
<td>655</td>
<td>P02CE</td>
<td>Левамизол</td>
<td>+ + +</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>P03</td>
<td>Препараты для уничтожения экзопаразитов, инсектициды и репелленты</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>656</td>
<td>P03AX</td>
<td>Бензилбензоат</td>
<td>+ + + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>R</td>
<td>Препараты для лечения заболеваний респираторной системы</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>R01</td>
<td>Назальные препараты</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>657</td>
<td>R01AA</td>
<td>Ксилометазолин</td>
<td>+ + + + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>658</td>
<td>R01AA</td>
<td>Оксиметазолин</td>
<td>+ + + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>659</td>
<td>R02AA</td>
<td>Йод+[Калия Йодид+Глицерол]</td>
<td>+ + + + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>R03</td>
<td>Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>660</td>
<td>R03AC</td>
<td>Сальбутамол</td>
<td>+ + + + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>661</td>
<td>R03AC</td>
<td>Индакатерол</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>662</td>
<td>R03AC</td>
<td>Формотерол</td>
<td>+ +</td>
</tr>
<tr>
<td>663</td>
<td>R03AK</td>
<td>Бudesонид+Формотерол</td>
<td>+ + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>664</td>
<td>R03AK</td>
<td>Беклометазон+Формотерол</td>
<td>+ + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>665</td>
<td>R03AK</td>
<td>Мометазон+Формотерол</td>
<td>+ + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>666</td>
<td>R03AK</td>
<td>Вилантерол+флутиказона фуроат</td>
<td>+ + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>667</td>
<td>R03AK</td>
<td>Салметерол+флутиказон</td>
<td>+ + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>668</td>
<td>R03AL</td>
<td>Ипратрипия бромид+Фенотерол</td>
<td>+ + + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Код</td>
<td>Препарат</td>
<td>У +</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>669</td>
<td>R03AL</td>
<td>Гликопиррония бромид+индакатерол</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>670</td>
<td>R03AL</td>
<td>Олодатерол+тиотропия бромид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>671</td>
<td>R03BA</td>
<td>Бudesонид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>672</td>
<td>R03BA</td>
<td>Беклометазон</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>673</td>
<td>R03BB</td>
<td>Ипратропия бромид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>674</td>
<td>R03BB</td>
<td>Гликопиррония бромид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>675</td>
<td>R03BB</td>
<td>Тиотропия бромид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>676</td>
<td>R03BC</td>
<td>Кромоглициевая кислота</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>677</td>
<td>R03DA</td>
<td>Аминофиллин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>678</td>
<td>R03DX</td>
<td>Омализумаб</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>679</td>
<td>R03DX</td>
<td>Фенспирид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>R05</strong> Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>680</td>
<td>R05CB</td>
<td>Амброксол</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>681</td>
<td>R05CB</td>
<td>Ацетилцистеин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>682</td>
<td>R05CB</td>
<td>Дорназа альфа</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>R06</strong> Антигистаминные средства системного действия</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>683</td>
<td>R06AA</td>
<td>Дифенгидрамин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>684</td>
<td>R06AC</td>
<td>Хлоропирамин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>685</td>
<td>R06AE</td>
<td>Цетиризин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>686</td>
<td>R06AX</td>
<td>Лоратадин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>R07</strong> Другие заболевания для лечения заболеваний дыхательной системы</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>687</td>
<td>R07AA</td>
<td>Порактант альфа</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>688</td>
<td>R07AA</td>
<td>Сурфактант-БЛ</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>689</td>
<td>R07AA</td>
<td>Берактант</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>690</td>
<td>R07AB</td>
<td>Аммиак</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>S</strong> Препараты для лечения заболеваний органов чувств</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>691</td>
<td>S01AA</td>
<td>Тетрациклинов</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>692</td>
<td>S01AB</td>
<td>Сульфацидамид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>693</td>
<td>S01EB</td>
<td>Пипокарпин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>694</td>
<td>S01EC</td>
<td>Ацетазоламид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>695</td>
<td>S01EC</td>
<td>Дорзоламид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>АН</td>
<td>Препараты</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>----</td>
<td>-----------</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>696</td>
<td>S01ED</td>
<td>Тимолоп</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>697</td>
<td>S01EE</td>
<td>Тафлупрост</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>698</td>
<td>S01EX</td>
<td>Бутиламиногидропсиропоксифеноксиметил метилоксацидол</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>699</td>
<td>S01FA</td>
<td>Тропикамид</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>700</td>
<td>S01HA</td>
<td>Оксизуброкайн</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>701</td>
<td>S01JA</td>
<td>Флуоресцин натрия</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>702</td>
<td>S01KA</td>
<td>Гипромеллоза</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>703</td>
<td>S01LA</td>
<td>Рацибизумаб</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>704</td>
<td>S01XA</td>
<td>Таурина</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>S02</td>
<td>Препараты для лечения заболеваний уха</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>705</td>
<td>S02AA</td>
<td>Рифамицин</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>706</td>
<td>S02DA</td>
<td>Лидокаин+Феназон</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>V</td>
<td>Прочие лекарственные препараты</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>707</td>
<td>V01AA</td>
<td>Аллергены бактерий</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>708</td>
<td>V01AA</td>
<td>Аллерген бактери (туберкулезный рекомбинантный)</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>709</td>
<td>V01AA</td>
<td>Диаскинест</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>V03</td>
<td>Другие лечебные средства</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>710</td>
<td>V03A</td>
<td>Интести-бактериофаг</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>711</td>
<td>V03AB</td>
<td>Калий-железо гексацианоферрат</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>712</td>
<td>V03AB</td>
<td>Кальция тринатрация пентетат</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>713</td>
<td>V03AB</td>
<td>Карбоксисм</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>714</td>
<td>V03AB</td>
<td>Налоксон</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>715</td>
<td>V03AB</td>
<td>Натрия тиосульфат</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>716</td>
<td>V03AB</td>
<td>Протамина сульфат</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>717</td>
<td>V03AB</td>
<td>Цинка бисвинилимидазола диациет</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>718</td>
<td>V03AB</td>
<td>Димеркаптопропансульфонат натрия</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>719</td>
<td>V03AB</td>
<td>Сугаммадекс</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>720</td>
<td>V03AB</td>
<td>Флумазенил</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>721</td>
<td>V03AC</td>
<td>Деферазирокс</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>722</td>
<td>V03AE</td>
<td>Севеламер</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>723</td>
<td>V03AE</td>
<td>Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>724</td>
<td>V03AF</td>
<td>Кальция фолинат</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>725</td>
<td>V03AF</td>
<td>Месна</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>726</td>
<td>V03AX</td>
<td>Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскуренная кольцевая двуцепочечная]</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>V04</td>
<td>Диагностические препараты</td>
<td>+ + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>727</td>
<td>V04CX</td>
<td>Диагностикумы</td>
<td>+ + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>728</td>
<td>V04CX</td>
<td>Тест – системы</td>
<td>+ + + + + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>V06</td>
<td>Препараты питания</td>
<td>+ + + + + + + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>729</td>
<td>V06DD</td>
<td>Аминокислоты для парентерального питания</td>
<td>+ + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>730</td>
<td>V06DD</td>
<td>Аминокислоты и их смеси</td>
<td>+ + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>731</td>
<td>V06DD</td>
<td>Кетоаналоги аминокислот</td>
<td>+ + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>732</td>
<td>V06DE</td>
<td>Смеси для энтерального питания</td>
<td>+ + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>733</td>
<td>V06DE</td>
<td>Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты</td>
<td>+ + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>V07</td>
<td>Другие разные нелечебные средства</td>
<td>+ + + + + + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>734</td>
<td>V07AB</td>
<td>Вода для инъекций</td>
<td>+ + + + + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>V08</td>
<td>Контрастные вещества</td>
<td>+ + + + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>735</td>
<td>V08AA</td>
<td>Натрия амидотризоат</td>
<td>+ + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>736</td>
<td>V08AB</td>
<td>Йоверсол</td>
<td>+ + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>737</td>
<td>V08AB</td>
<td>Йогексол</td>
<td>+ + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>738</td>
<td>V08AB</td>
<td>Йпромид</td>
<td>+ + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>739</td>
<td>V08AB</td>
<td>Йомепрол</td>
<td>+ + + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>740</td>
<td>V08AB</td>
<td>Йопамидол</td>
<td>+ + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>741</td>
<td>V08BA</td>
<td>Бария сульфат</td>
<td>+ + + + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>V09</td>
<td>Гадодиамид</td>
<td>+ + + + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>742</td>
<td>V08CA</td>
<td>Гадопентетовая кислота</td>
<td>+ + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>743</td>
<td>V08CA</td>
<td>Гадобеновая кислота</td>
<td>+ + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>744</td>
<td>V08CA</td>
<td>Гадоверсатамид</td>
<td>+ + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>745</td>
<td>V08CA</td>
<td>Гадоксатовая кислота</td>
<td>+ + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>746</td>
<td>V08CA</td>
<td>Гадобутрол</td>
<td>+ + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>V09</td>
<td>Диагностические радиофармацевтические средства</td>
<td>+ + + + + +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>748</td>
<td>V09</td>
<td>Пентатех 99mTc</td>
<td>+ + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>749</td>
<td>V09</td>
<td>Пирофотех 99mTc</td>
<td>+ + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>750</td>
<td>V09</td>
<td>Технеция [99mTc] оксабифор</td>
<td>+ + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>751</td>
<td>V09</td>
<td>Технеция [99mTc] фитат</td>
<td>+ + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td>752</td>
<td>V09</td>
<td>Меброфенин</td>
<td>+ + + + + +</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>V10</td>
<td>Терапевтические радиофармацевтические средства</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>753</td>
<td>V10BX</td>
<td>Стронция хлорид 89Sr</td>
<td>+  +  +  +</td>
</tr>
<tr>
<td>754</td>
<td>V11</td>
<td>Радиоизотопные средства</td>
<td>+  +  +  +</td>
</tr>
<tr>
<td>755</td>
<td>V20</td>
<td>Клеоп</td>
<td>+  +  +  +  +</td>
</tr>
<tr>
<td>756</td>
<td></td>
<td>Лекарственные препараты, изготовленные в аптеке по индивидуальной прописи врача и/или требованиям МО</td>
<td>+  +  +  +  +  +  +  +</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Наименование изделия</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Бинт гипсовой (разных размеров)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Бинт нестерильный (разных размеров)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Бинт стерильный (разных размеров)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Вата (различных модификаций)</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Гипс</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Гомоткани (склера, хрящи)</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Жгут кровоостанавливающий</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Зонд гастроэнтерологический</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Иглы инъекционные</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Калоприемник</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Канюля для внутривенных вливаний</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Катетер вакуум-аспирационный</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Катетер пупочный детский</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Катетер внутривенный</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Катетер для дренирования и отсасывания (различных модификаций)</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Катетер типа Бизжмора</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Катетер типа Кера</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Катетер типа Фолея</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Катетер подключичный</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Катетер типа Пеццера</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Катетер типа Малеко</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Катетер торакальный</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Катетер эпидуральный</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Катетер эндоскопический</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Синус-катетеры</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Клеенка компрессная</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Клеенка подкладная</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Круг подкладной</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>Кружка &quot;Эсмарха&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Название</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>---------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Лейкопластырь разных размеров</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>Марля медицинская</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Материал шовный</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>Мочеприемник</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Мензурка</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>Пакет перевязочный</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Палочки стеклянные</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>Перчатки медицинские</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Пипетка</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>Плевательница</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>Пленка липкая операционная</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>Повязка атравматическая стерильная</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>Подушка кислородная</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>Поильник</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>Проводники</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>Проволока для сшивания грудины</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>Пузьрь для льда</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>Система для взятия крови</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>Система переливания крови</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>Система переливания растворов</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>Спринцова резиновая</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>Стекло покровное</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>Стекло предметное</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>Судно подкладное</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>Термометр медицинский</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>Трубка газоотводная</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>Чашка &quot;Петри&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>Шприц одноразовый (разных объемов)</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>Расходный материал при проведении параклинических методов исследования: ультразвуковая, лучевая, лабораторная (клиническая, биохимическая, цитологическая, бактериологическая, гормональная, иммунологическая, токсикологическая), функциональная и алллергопроб.</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>Иглы к инсулиновым шприцам</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Наименование</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>Шприцы инсулиновые</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>Средства диагностики (тест-полоски для определения сахара)</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>Перевязочные средства</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>Интраокулярная линза (хрусталик искусственный) отечественного производства</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>Вискозластик</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>Аллоплант</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>Сетчатые импланты для герниопластики</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>Зеркало гинекологическое</td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Наименование материала</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Лечебные подкладочные материалы отечественного производства.</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Материалы для временных пломб отечественного производства.</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Материалы для постоянных пломб отечественного производства: цементы силикатные, цементы силикофосфатные; цементы цинк-фосфатные; СИЦ; композитные материалы химического отверждения.</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Материалы для постоянного пломбирования каналов отечественного производства.</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Материалы для временного пломбирования корневых каналов отечественного производства.</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Материалы для эндодонтии – для инструментальной и медикаментозной обработки корневых каналов отечественного производства.</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>Материалы для профилактической стоматологии отечественного производства – фторлаки, жидкости; полировальные пасты, таблетки для окрашивания зубного налета; анестезирующие гели, аэрозоли; жидкость для серебрения зубной эмали.</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>Мелкий инструментарий для эндодонтии отечественного производства, боры и абразивно-шлифовальный инструментарий.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Раздел 5. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И РЕМОНТА ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Наименование материала</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Воски для изготовления зубных протезов</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Винты ортодонтические</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Заготовка для индивидуальной ложки</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Зубы пластмассовые</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Гильзы стальные</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Гипс медицинский, супергипс</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>Изоляционные материалы, материалы для окклюзионной коррекции</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>Лаки зуботехнические</td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>Кламмеры круглые</td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>Массы стоматологические</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>оттисные</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>зуботехнические (паковочные, формовочные, дублирующие)</td>
</tr>
<tr>
<td>11.</td>
<td>Металл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Легкоплавкий зуботехнический</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Сталь нержавеющая</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Сплав КХС</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Сплав никель-хромовый</td>
</tr>
<tr>
<td>12.</td>
<td>Паста полировочная</td>
</tr>
<tr>
<td>13.</td>
<td>Пластмасса стоматологическая</td>
</tr>
<tr>
<td>14.</td>
<td>Припой серебряный</td>
</tr>
<tr>
<td>15.</td>
<td>Проволока ортодонтическая</td>
</tr>
<tr>
<td>16.</td>
<td>Абразивно-шлифовальные инструменты</td>
</tr>
<tr>
<td>17.</td>
<td>Песок для пескоструйного аппарата</td>
</tr>
<tr>
<td>18.</td>
<td>Материалы для полировки протезов</td>
</tr>
<tr>
<td>19.</td>
<td>Электролит для электрополировальных установок</td>
</tr>
<tr>
<td>20.</td>
<td>Наборы внутриканальных безольвных штифтов с развертками</td>
</tr>
<tr>
<td>21.</td>
<td>Тигли</td>
</tr>
<tr>
<td>22.</td>
<td>Материалы для временной и постоянной фиксации несъемных ортопедических конструкций</td>
</tr>
<tr>
<td>Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий</td>
<td>Наименование вида медицинского изделия</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------------------------------</td>
<td>------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>101910&lt;br&gt;102030&lt;br&gt;102040&lt;br&gt;105190&lt;br&gt;105460&lt;br&gt;105490&lt;br&gt;105510&lt;br&gt;105520&lt;br&gt;105530&lt;br&gt;105580&lt;br&gt;105590&lt;br&gt;105600&lt;br&gt;105610&lt;br&gt;105830&lt;br&gt;107770&lt;br&gt;107830&lt;br&gt;108020&lt;br&gt;108110&lt;br&gt;109360&lt;br&gt;109390&lt;br&gt;109600&lt;br&gt;111880&lt;br&gt;111890&lt;br&gt;114100</td>
<td>Каппачок костный&lt;br&gt;Кава-филтр, временный (постоянный)&lt;br&gt;Кава-филтр, постоянный&lt;br&gt;Проволока лигатурная&lt;br&gt;Имплантат костного матрикса, синтетический&lt;br&gt;Протез твердой мозговой оболочки, синтетический&lt;br&gt;Имплантат костного матрикса, животного происхождения, рассасывающийся&lt;br&gt;Имплантат костного матрикса, синтетический, антибактериальный&lt;br&gt;Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный&lt;br&gt;Имплантат костного матрикса, животного происхождения, нерассасывающийся&lt;br&gt;Имплантат костного матрикса, композитный&lt;br&gt;Имплантат костного матрикса человеческого происхождения&lt;br&gt;Протез твердой мозговой оболочки, животного происхождения&lt;br&gt;Заглушка интрамедуллярного гвоздя&lt;br&gt;Скоба&lt;br&gt;Ножка удлиняющая для эндопротеза коленного сустава&lt;br&gt;Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная&lt;br&gt;Электрод для чрескожной электростимуляции&lt;br&gt;Воск костный, натуральный&lt;br&gt;Клин для эндопротеза коленного сустава&lt;br&gt;Нить хирургическая из поли(L-лактид-кокапролактана)&lt;br&gt;Стержень большеберцовый интрамедуллярный, стерильный&lt;br&gt;Стержень большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный&lt;br&gt;Заглушка резьбовая для апикального отверстия ацетабулярного</td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
<td>Описание</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>114130</td>
<td>Компонент эндопротеза тазобедренного сустава</td>
</tr>
<tr>
<td>115620</td>
<td>Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава</td>
</tr>
<tr>
<td>115750</td>
<td>Сегмент интракорнеальный кольцевой</td>
</tr>
<tr>
<td>116700</td>
<td>Катетер вентрикулярный внутричерепной</td>
</tr>
<tr>
<td>117050</td>
<td>Средство гемостатическое на основе коллагена</td>
</tr>
<tr>
<td>117160</td>
<td>Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное</td>
</tr>
<tr>
<td>117260</td>
<td>Мембрана стоматологическая для тканевой регенерации коллагеновая</td>
</tr>
<tr>
<td>118750</td>
<td>Кольцо для аннулопластики митрального клапана</td>
</tr>
<tr>
<td>118840</td>
<td>Винт костный спинальный, рассасывающийся</td>
</tr>
<tr>
<td>118860</td>
<td>Винт костный спинальный, нерассасывающийся</td>
</tr>
<tr>
<td>119500</td>
<td>Система электростимуляции спинного мозга, для обезболивания</td>
</tr>
<tr>
<td>119740</td>
<td>Система спинальной динамической стабилизации</td>
</tr>
<tr>
<td>119980</td>
<td>Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный</td>
</tr>
<tr>
<td>120000</td>
<td>Пластина для спинальной фиксации, рассасывающаяся</td>
</tr>
<tr>
<td>120050</td>
<td>Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся</td>
</tr>
<tr>
<td>120080</td>
<td>Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный</td>
</tr>
<tr>
<td>120460</td>
<td>Инъектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования</td>
</tr>
<tr>
<td>120470</td>
<td>Вкладыш тибиальный</td>
</tr>
<tr>
<td>120500</td>
<td>Система дентальной имплантации</td>
</tr>
<tr>
<td>122480</td>
<td>Кольцо для аннулопластики митрального или трехстворчатого клапана</td>
</tr>
<tr>
<td>123060</td>
<td>Отведение для электростимуляции нервной ткани</td>
</tr>
<tr>
<td>124280</td>
<td>Стент уретральный постоянный, полимерный</td>
</tr>
<tr>
<td>124290</td>
<td>Стент уретральный постоянный, непокрытый металлический</td>
</tr>
<tr>
<td>124440</td>
<td>Протез барабанной перепонки</td>
</tr>
<tr>
<td>125090</td>
<td>Отведение дефибриллятора эндокардиальное</td>
</tr>
<tr>
<td>125100</td>
<td>Кардиомонитор имплантируемый</td>
</tr>
<tr>
<td>125790</td>
<td>Клей для соединения краев раны</td>
</tr>
<tr>
<td>126010</td>
<td>Имплантат для межостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника</td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
<td>Описание</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>126120</td>
<td>Эндопротез межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника тотальный</td>
</tr>
<tr>
<td>128870</td>
<td>Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, модульный</td>
</tr>
<tr>
<td>128880</td>
<td>Компонент эндопротеза коленного сустава тибийальный непокрытый, полиэтиленовый</td>
</tr>
<tr>
<td>128910</td>
<td>Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>128940</td>
<td>Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибийальный непокрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>128950</td>
<td>Компонент эндопротеза локтевого сустава плечевой непокрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>128960</td>
<td>Компонент эндопротеза коленного сустава тибийальный непокрытый, металлический</td>
</tr>
<tr>
<td>128990</td>
<td>Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный непокрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>129000</td>
<td>Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, модульная</td>
</tr>
<tr>
<td>129010</td>
<td>Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, однокомпонентный</td>
</tr>
<tr>
<td>129080</td>
<td>Компонент эндопротеза коленного сустава тибийальный непокрытый с вкладышем</td>
</tr>
<tr>
<td>129090</td>
<td>Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости непокрытая</td>
</tr>
<tr>
<td>129120</td>
<td>Компонент эндопротеза коленного сустава тибийальный одномышцелковый непокрытый, металлический</td>
</tr>
<tr>
<td>129140</td>
<td>Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная</td>
</tr>
<tr>
<td>129150</td>
<td>Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышцелковый непокрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>129160</td>
<td>Компонент эндопротеза коленного сустава тибийальный одномышцелковый непокрытый, полиэтиленовый</td>
</tr>
<tr>
<td>129190</td>
<td>Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый</td>
</tr>
<tr>
<td>135760</td>
<td>Коннектор шунта для спинномозговой жидкости &lt;sup&gt;*&lt;/sup&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>135780</td>
<td>Набор для дренирования спинномозговой жидкости, люмбальный &lt;sup&gt;*&lt;/sup&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>135820</td>
<td>Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся</td>
</tr>
<tr>
<td>135860</td>
<td>Нить хирургическая из полибутэфира &lt;sup&gt;*&lt;/sup&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>137000</td>
<td>Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся &lt;sup&gt;*&lt;/sup&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>137340</td>
<td>Протез для восстановления перикарда</td>
</tr>
<tr>
<td>137360</td>
<td>Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное</td>
</tr>
<tr>
<td>137490</td>
<td>Эндопротез пястно-фалангового сустава</td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
<td>Наименование</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>139050</td>
<td>Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, без частотной адаптации</td>
</tr>
<tr>
<td>139060</td>
<td>Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный</td>
</tr>
<tr>
<td>139070</td>
<td>Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный</td>
</tr>
<tr>
<td>141690</td>
<td>Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом</td>
</tr>
<tr>
<td>141740</td>
<td>Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый</td>
</tr>
<tr>
<td>142360</td>
<td>Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией</td>
</tr>
<tr>
<td>143000</td>
<td>Протез слуховых косточек, частичный</td>
</tr>
<tr>
<td>143100</td>
<td>Протез цепи слуховых косточек, тотальный</td>
</tr>
<tr>
<td>144030</td>
<td>Клипса для скрепления краев раны не разлагаемая микроорганизмами &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>145010</td>
<td>Протез пениса жесткий &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>145970</td>
<td>Эндопротез голеностопного сустава тотальный с неподвижной платформой</td>
</tr>
<tr>
<td>147180</td>
<td>Нить хирургическая из полиэтилентерефталата, антибактериальная &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>147190</td>
<td>Нить хирургическая из полиэтилентерефталата &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>149720</td>
<td>Трубка для соединения нервных окончаний, рассасывающаяся, животного происхождения</td>
</tr>
<tr>
<td>151360</td>
<td>Эндопротез тела позвонка, стерильный</td>
</tr>
<tr>
<td>151420</td>
<td>Эндопротез тела позвонка, нестерильный</td>
</tr>
<tr>
<td>151430</td>
<td>Имплантат тела позвонка на цементной основе</td>
</tr>
<tr>
<td>151960</td>
<td>Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный</td>
</tr>
<tr>
<td>151980</td>
<td>Компонент эндопротеза коленного сустава тибимальный</td>
</tr>
<tr>
<td>152000</td>
<td>Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный покрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>152010</td>
<td>Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибимальный покрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>152030</td>
<td>Эндопротез плечевого компонента локтевого сустава покрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>152040</td>
<td>Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая, модульная</td>
</tr>
<tr>
<td>152060</td>
<td>Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный</td>
</tr>
<tr>
<td>152110</td>
<td>Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>152120</td>
<td>Компонент эндопротеза коленного сустава тибимальный покрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>152130</td>
<td>Компонент эндопротеза коленного сустава тибимальный покрытый с</td>
</tr>
<tr>
<td>Гос.код</td>
<td>Описание</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>152350</td>
<td>Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарирный</td>
</tr>
<tr>
<td>152390</td>
<td>Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный однокомпонентный покрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>154010</td>
<td>Заглушка для тибийального туннеля, неканюлированная &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>155760</td>
<td>Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием</td>
</tr>
<tr>
<td>155800</td>
<td>Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием</td>
</tr>
<tr>
<td>155840</td>
<td>Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство</td>
</tr>
<tr>
<td>156300</td>
<td>Стент дуоденальный металлический непокрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>156480</td>
<td>Стент-графт эндососудистый для нисходящего отдела грудной аорты</td>
</tr>
<tr>
<td>161170</td>
<td>Линза интраокулярная для задней камеры глаза, факхическая</td>
</tr>
<tr>
<td>161180</td>
<td>Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией</td>
</tr>
<tr>
<td>161200</td>
<td>Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакхическая</td>
</tr>
<tr>
<td>164200</td>
<td>Нить хирургическая из полиэфира &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>165410</td>
<td>Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный полиэтиленовый</td>
</tr>
<tr>
<td>165420</td>
<td>Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой полиэтиленовый</td>
</tr>
<tr>
<td>165430</td>
<td>Нить хирургическая полиэтиленовая &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>165440</td>
<td>Эндопротез надколенника полиэтиленовый</td>
</tr>
<tr>
<td>167750</td>
<td>Стент-графт эндососудистый для подвздошно-бедренного артериального сегмента</td>
</tr>
<tr>
<td>167760</td>
<td>Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента</td>
</tr>
<tr>
<td>167920</td>
<td>Сердце искусственное, постоянное</td>
</tr>
<tr>
<td>168060</td>
<td>Линза интраокулярная с фиксацией к радужной оболочке</td>
</tr>
<tr>
<td>168070</td>
<td>Эндопротез головки плечевой кости, фиксируемый ножкой</td>
</tr>
<tr>
<td>169940</td>
<td>Система электростимуляции мозга для обезболивания</td>
</tr>
<tr>
<td>169980</td>
<td>Нить хирургическая из полиглактина &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>169990</td>
<td>Нить хирургическая из полиглактина, антибактериальная &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>170000</td>
<td>Нить хирургическая из полигликапрона &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>170010</td>
<td>Нить хирургическая из полигликапрона, антибактериальная &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>170230</td>
<td>Нить хирургическая из полигликоната &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>170270</td>
<td>Нить хирургическая из полигликотана &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
<td>Наименование</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>---------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>173650</td>
<td>Стен трахеобронхиальный</td>
</tr>
<tr>
<td>174030</td>
<td>Протез кровеносного сосуда синтетический</td>
</tr>
<tr>
<td>177990</td>
<td>Система для модуляции сократительной способности сердца</td>
</tr>
<tr>
<td>178270</td>
<td>Окклюдер кардиологический</td>
</tr>
<tr>
<td>178420</td>
<td>Зажим для фиксации лоскута черепной кости</td>
</tr>
<tr>
<td>178450</td>
<td>Эндопротез плечевого сустава частичный</td>
</tr>
<tr>
<td>178480</td>
<td>Эндопротез лучезапястного сустава частичный</td>
</tr>
<tr>
<td>178660</td>
<td>Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный поверхностный частичный</td>
</tr>
<tr>
<td>178730</td>
<td>Система для имплантации среднего уха, частично имплантируемая</td>
</tr>
<tr>
<td>178800</td>
<td>Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки</td>
</tr>
<tr>
<td>180180</td>
<td>Эндопротез мышцелка нижней челюсти</td>
</tr>
<tr>
<td>180230</td>
<td>Кольцо для аннулопластики аортального клапана</td>
</tr>
<tr>
<td>181210</td>
<td>Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить) &lt;^&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>181430</td>
<td>Лента хирургическая поддерживающая, не разлагаемая микроорганизмами &lt;^&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>181700</td>
<td>Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный</td>
</tr>
<tr>
<td>181890</td>
<td>Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить) &lt;^&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>183390</td>
<td>Протез яичка &lt;^&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>183770</td>
<td>Стент пищеводный гибридный или покрытый, стерильный</td>
</tr>
<tr>
<td>183800</td>
<td>Стент билиарный гибридный или покрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>185430</td>
<td>Имплантат суставного хряща биоматриксный</td>
</tr>
<tr>
<td>186060</td>
<td>Трубка для слезного канала</td>
</tr>
<tr>
<td>186110</td>
<td>Эндопротез проксимального межфалангового сустава, однокомпонентный</td>
</tr>
<tr>
<td>188390</td>
<td>Протез сердечного клапана поворотно-дисковый</td>
</tr>
<tr>
<td>190570</td>
<td>Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, рассасывающаяся &lt;^&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>190580</td>
<td>Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающаяся &lt;^&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>190600</td>
<td>Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся</td>
</tr>
<tr>
<td>190610</td>
<td>Дистрактор для черепно-лицевой хирургии &lt;^&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
<td>Название</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>190640</td>
<td>Винт костный для черепно-лицевой хирургии, рассасывающийся</td>
</tr>
<tr>
<td>190650</td>
<td>Винт костный для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающийся, стерильный</td>
</tr>
<tr>
<td>191450</td>
<td>Пластина для краниопластики, моделируемая</td>
</tr>
<tr>
<td>191480</td>
<td>Пластина для краниопластики, немоделируемая</td>
</tr>
<tr>
<td>192060</td>
<td>Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения</td>
</tr>
<tr>
<td>192080</td>
<td>Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая</td>
</tr>
<tr>
<td>194510</td>
<td>Стент для периферических артерий, непокрытый металлический</td>
</tr>
<tr>
<td>206730</td>
<td>Эндопротез плечевого сустава тотальный</td>
</tr>
<tr>
<td>207030</td>
<td>Эндопротез лучезапястного сустава тотальный</td>
</tr>
<tr>
<td>207280</td>
<td>Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный</td>
</tr>
<tr>
<td>207640</td>
<td>Помпа инфузионная инсулиновая амбулаторная</td>
</tr>
<tr>
<td>207650</td>
<td>Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром</td>
</tr>
<tr>
<td>207700</td>
<td>Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой с металлическим покрытием</td>
</tr>
<tr>
<td>208890</td>
<td>Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный</td>
</tr>
<tr>
<td>210000</td>
<td>Система кохлеарной имплантации</td>
</tr>
<tr>
<td>210090</td>
<td>Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой</td>
</tr>
<tr>
<td>210150</td>
<td>Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный</td>
</tr>
<tr>
<td>210170</td>
<td>Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждуций) без частотной адаптации</td>
</tr>
<tr>
<td>210180</td>
<td>Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, частотно-адаптивный</td>
</tr>
<tr>
<td>213160</td>
<td>Набор имплантатов для эмболизации сосудов</td>
</tr>
<tr>
<td>213880</td>
<td>Сетка хирургическая универсальная, металлическая</td>
</tr>
<tr>
<td>213900</td>
<td>Ограничитель ортопедического цемента металлический</td>
</tr>
<tr>
<td>213910</td>
<td>Эндопротез головки бедренной кости металлический</td>
</tr>
<tr>
<td>214680</td>
<td>Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен</td>
</tr>
<tr>
<td>214690</td>
<td>Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл</td>
</tr>
<tr>
<td>215480</td>
<td>Шунт эндолимфатический</td>
</tr>
<tr>
<td>217870</td>
<td>Связки искусственные, нерассасывающиеся</td>
</tr>
<tr>
<td>217900</td>
<td>Фиксатор связок</td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
<td>Описание</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>218020</td>
<td>Ограничитель ортопедического цемента полимерный, нерассасывающийся, стерильный</td>
</tr>
<tr>
<td>218050</td>
<td>Стент билиарный полимерный</td>
</tr>
<tr>
<td>218060</td>
<td>Стент пищеводный полимерный</td>
</tr>
<tr>
<td>218070</td>
<td>Стент мочеточниковый полимерный</td>
</tr>
<tr>
<td>218080</td>
<td>Сетка хирургическая универсальная, из синтетического полимера, рассасывающаяся</td>
</tr>
<tr>
<td>218120</td>
<td>Стент аортальный металллический непокрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>218130</td>
<td>Стент билиарный металллический непокрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>218140</td>
<td>Стент для сонной артерии непокрытый металллический</td>
</tr>
<tr>
<td>218150</td>
<td>Стент для сосудов головного мозга непокрытый металллический</td>
</tr>
<tr>
<td>218160</td>
<td>Стент для почечной артерии непокрытый металллический</td>
</tr>
<tr>
<td>218170</td>
<td>Стент пищеводный металллический непокрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>218180</td>
<td>Стент мочеточниковый металллический непокрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>218190</td>
<td>Стент для коронарных артерий непокрытый металллический</td>
</tr>
<tr>
<td>218470</td>
<td>Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический</td>
</tr>
<tr>
<td>218480</td>
<td>Эндопротез головки бедренной кости керамический</td>
</tr>
<tr>
<td>218500</td>
<td>Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика</td>
</tr>
<tr>
<td>218510</td>
<td>Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен</td>
</tr>
<tr>
<td>218520</td>
<td>Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл</td>
</tr>
<tr>
<td>219780</td>
<td>Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты</td>
</tr>
<tr>
<td>221510</td>
<td>Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный</td>
</tr>
<tr>
<td>222300</td>
<td>Материал хирургический противоспаечный, не рассасывающийся</td>
</tr>
<tr>
<td>2226650</td>
<td>Нить хирургическая полиамидная, мононить</td>
</tr>
<tr>
<td>2226690</td>
<td>Нить хирургическая полиамидная, полинить</td>
</tr>
<tr>
<td>2227720</td>
<td>Средство для тампонады сетчатки, интраоперационное</td>
</tr>
<tr>
<td>2227770</td>
<td>Средство для тампонады сетчатки, периоперационное</td>
</tr>
<tr>
<td>2227810</td>
<td>Имплантат для лечения отслойки сетчатки</td>
</tr>
<tr>
<td>2227820</td>
<td>Средство для тампонады сетчатки, постоперационное</td>
</tr>
<tr>
<td>2229970</td>
<td>Протез мозговой оболочки</td>
</tr>
<tr>
<td>Номер ФАС</td>
<td>Наименование</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>233940</td>
<td>Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)</td>
</tr>
<tr>
<td>233950</td>
<td>Электрокардиостимулятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)</td>
</tr>
<tr>
<td>234820</td>
<td>Линза интраокулярная с иридокапсулярной фиксацией</td>
</tr>
<tr>
<td>234920</td>
<td>Клапан вентрикулоперитонеального или атриального шунта</td>
</tr>
<tr>
<td>234970</td>
<td>Имплантат костно-хрящевого матрикса</td>
</tr>
<tr>
<td>236280</td>
<td>Винт ортодонтический анкерный &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>241380</td>
<td>Протез сухожилия сгиба теля кисти</td>
</tr>
<tr>
<td>241970</td>
<td>Вкладыш для эндопротеза коленного сустава одномышечковый &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>241980</td>
<td>Эндопротез коленного сустава одномышечковый</td>
</tr>
<tr>
<td>245510</td>
<td>Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный</td>
</tr>
<tr>
<td>245540</td>
<td>Вкладыш из ортопедического цемента</td>
</tr>
<tr>
<td>245700</td>
<td>Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>245840</td>
<td>Проволока ортопедическая &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>245970</td>
<td>Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>246050</td>
<td>Болт костный ортопедический &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>246060</td>
<td>Дистрактор костный ортопедический &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>246070</td>
<td>Гайка ортопедическая &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>246080</td>
<td>Стержень костный ортопедический, рассасывающийся &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>246120</td>
<td>Цемент костный, не содержащий лекарственные средства &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>246140</td>
<td>Пластина накостная для фиксации переломов винтами, рассасывающаяся, стерильная &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>246220</td>
<td>Шайба прокладочная ортопедическая &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>246280</td>
<td>Пластина накостная для фиксации переломов винтами рассасывающаяся &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>246310</td>
<td>Винт костный ортопедический, рассасывающийся &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>246350</td>
<td>Цемент костный, содержащий лекарственные средства &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>246370</td>
<td>Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, рассасывающейся, стерильных &lt;*&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>247830</td>
<td>Протез тазобедренного сустава временный</td>
</tr>
<tr>
<td>247910</td>
<td>Аппарат слуховой костной проводимости с костной фиксацией имплантируемый</td>
</tr>
<tr>
<td>249260</td>
<td>Имплантат костезамещающий композитный</td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
<td>Описание</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>249270</td>
<td>Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, полимерно-композитная</td>
</tr>
<tr>
<td>250000</td>
<td>Частицы для эмболизации сосудов с химиотерапевтическим средством</td>
</tr>
<tr>
<td>250870</td>
<td>Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза</td>
</tr>
<tr>
<td>254990</td>
<td>Головка эндопротеза плечевого сустава с анкерным типом крепления</td>
</tr>
<tr>
<td>256860</td>
<td>Нить хирургическая полипропиленовая</td>
</tr>
<tr>
<td>258660</td>
<td>Стержень интрамедуллярный бедренный, нестерильный</td>
</tr>
<tr>
<td>258670</td>
<td>Стержень интрамедуллярный бедренный стерильный</td>
</tr>
<tr>
<td>259400</td>
<td>Фиксатор плечевой кости метафизарный</td>
</tr>
<tr>
<td>259450</td>
<td>Набор для клипирования бедренной артерии</td>
</tr>
<tr>
<td>259710</td>
<td>Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный</td>
</tr>
<tr>
<td>259800</td>
<td>Устройство для центрирования протеза плечевой кости</td>
</tr>
<tr>
<td>260540</td>
<td>Насос инфузионный общего назначения имплантируемый, программируемый</td>
</tr>
<tr>
<td>262050</td>
<td>Клипса для фиксации хирургической нити, рассасывающаяся</td>
</tr>
<tr>
<td>263140</td>
<td>Эндопротез тазобедренного сустава поверхностный</td>
</tr>
<tr>
<td>263940</td>
<td>Система внутренней фиксации костно-реберного каркаса</td>
</tr>
<tr>
<td>263960</td>
<td>Пластина (держатель) фиксирующая(ий) для системы внутренней фиксации костно-реберного каркаса</td>
</tr>
<tr>
<td>264300</td>
<td>Шунт вентрикулоперитонеальный</td>
</tr>
<tr>
<td>264320</td>
<td>Шунт вентрикулоатриальный</td>
</tr>
<tr>
<td>264800</td>
<td>Линза интраокулярная переднекамерная, факичная</td>
</tr>
<tr>
<td>264830</td>
<td>Линза интраокулярная переднекамерная псевдофакичная</td>
</tr>
<tr>
<td>264890</td>
<td>Шунт артериовенозный</td>
</tr>
<tr>
<td>265160</td>
<td>Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков</td>
</tr>
<tr>
<td>266460</td>
<td>Система внутренней ортопедической фиксации с помощью пластин (винтов), нерассасывающаяся</td>
</tr>
<tr>
<td>266580</td>
<td>Трос системы внутренней спинальной фиксации, стерильный</td>
</tr>
<tr>
<td>266630</td>
<td>Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации</td>
</tr>
<tr>
<td>266660</td>
<td>Набор для имплантации к системе внутренней ортопедической фиксации универсальный</td>
</tr>
<tr>
<td>267030</td>
<td>Стержень интрамедуллярный для артроза, стерильный</td>
</tr>
<tr>
<td>269390</td>
<td>Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный</td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
<td>Название</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>269420</td>
<td>Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава полиэтиленовая</td>
</tr>
<tr>
<td>269440</td>
<td>Головка реверсивного эндопротеза плечевого сустава</td>
</tr>
<tr>
<td>270030</td>
<td>Стержень интрамедуллярный плечевой, стерильный 🅾️</td>
</tr>
<tr>
<td>270050</td>
<td>Стержень интрамедуллярный плечевой, нестерильный 🅾️</td>
</tr>
<tr>
<td>270070</td>
<td>Система внутренней спинальной фиксации тел позвонков 🅾️</td>
</tr>
<tr>
<td>270140</td>
<td>Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы 🅾️</td>
</tr>
<tr>
<td>270180</td>
<td>Клипса для аневризмы 🅾️</td>
</tr>
<tr>
<td>271920</td>
<td>Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов</td>
</tr>
<tr>
<td>271950</td>
<td>Протез мениска</td>
</tr>
<tr>
<td>272160</td>
<td>Система противозпилептической электростимуляции блуждающего нерва</td>
</tr>
<tr>
<td>272680</td>
<td>Система трансфасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации 🅾️</td>
</tr>
<tr>
<td>272790</td>
<td>Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости с &quot;пресс-фит&quot; фиксацией</td>
</tr>
<tr>
<td>272800</td>
<td>Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с &quot;пресс-фит&quot; фиксацией, модульный</td>
</tr>
<tr>
<td>272810</td>
<td>Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с &quot;пресс-фит&quot; фиксацией, одномокомпонентный</td>
</tr>
<tr>
<td>272820</td>
<td>Ножка эндопротеза бедренной кости с &quot;пресс-фит&quot; фиксацией</td>
</tr>
<tr>
<td>273580</td>
<td>Порт инфузионный (инъекционный), имплантируемый 🅾️</td>
</tr>
<tr>
<td>273600</td>
<td>Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный покрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>273630</td>
<td>Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый 🅾️</td>
</tr>
<tr>
<td>273680</td>
<td>Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная</td>
</tr>
<tr>
<td>273720</td>
<td>Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая ревизионная</td>
</tr>
<tr>
<td>273730</td>
<td>Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный непокрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>273880</td>
<td>Стент коронарный с сетчатым каркасом</td>
</tr>
<tr>
<td>273890</td>
<td>Винт костный компрессионный канюлированный 🅾️</td>
</tr>
<tr>
<td>273970</td>
<td>Сетка хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин 🅾️</td>
</tr>
<tr>
<td>280610</td>
<td>Протез сердечного клапана аплогенный</td>
</tr>
<tr>
<td>280620</td>
<td>Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования 🅾️</td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
<td>Описание</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>281080</td>
<td>Имплантат орбитальный</td>
</tr>
<tr>
<td>281250</td>
<td>Протез края глазницы</td>
</tr>
<tr>
<td>282290</td>
<td>Нить хирургическая из политетрафторэтилена</td>
</tr>
<tr>
<td>284240</td>
<td>Средство гемостатическое на основе желатина</td>
</tr>
<tr>
<td>284590</td>
<td>Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный</td>
</tr>
<tr>
<td>284920</td>
<td>Клипса для лигирования, металлическая</td>
</tr>
<tr>
<td>284960</td>
<td>Перекладина тракционной системы</td>
</tr>
<tr>
<td>285050</td>
<td>Анкер для крепления мягких тканей, нерассасывающийся</td>
</tr>
<tr>
<td>288180</td>
<td>Насос инфузионный эластомерный</td>
</tr>
<tr>
<td>288400</td>
<td>Катетер перitoneальный</td>
</tr>
<tr>
<td>290010</td>
<td>Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый</td>
</tr>
<tr>
<td>290120</td>
<td>Система глубокой электростимуляции головного мозга</td>
</tr>
<tr>
<td>296620</td>
<td>Клей (герметик) хирургический, животного происхождения</td>
</tr>
<tr>
<td>296700</td>
<td>Ксенотрансплантат сосудистый</td>
</tr>
<tr>
<td>296830</td>
<td>Кольцо капсульное стяжное</td>
</tr>
<tr>
<td>299660</td>
<td>Набор для эпидуральной (интратекальной) анестезии</td>
</tr>
<tr>
<td>300850</td>
<td>Нить хирургическая кеттутовая, хромированная</td>
</tr>
<tr>
<td>300860</td>
<td>Нить хирургическая кеттутовая, простая</td>
</tr>
<tr>
<td>300910</td>
<td>Датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы</td>
</tr>
<tr>
<td>301790</td>
<td>Средство для замещения синовиальной жидкости</td>
</tr>
<tr>
<td>301820</td>
<td>Нить хирургическая из поливинилиденфторида</td>
</tr>
<tr>
<td>302870</td>
<td>Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове</td>
</tr>
<tr>
<td>304740</td>
<td>Система имплантации среднего уха полностью имплантируемая</td>
</tr>
<tr>
<td>313150</td>
<td>Адаптер эндопротеза головки и ножки бедренной кости</td>
</tr>
<tr>
<td>316060</td>
<td>Биопротез митрального клапана</td>
</tr>
<tr>
<td>316130</td>
<td>Биопротез сердечного легочного клапана для транскатетерной имплантации</td>
</tr>
<tr>
<td>316150</td>
<td>Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом в форме стента</td>
</tr>
<tr>
<td>316180</td>
<td>Биопротез сердечного аортального клапана</td>
</tr>
<tr>
<td>316190</td>
<td>Протез сердечного аортального клапана двусторчатый</td>
</tr>
<tr>
<td>316450</td>
<td>Протез митрального клапана двусторчатый</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 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 двусторонний (протез аорты из биологического полимера)

| 318320 | Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли <*>

| 318410 | Стержень интрамедуллярный для артродеза, нестерилизный <*>

| 320470 | Материал для реконструкции мочевыводящих путей

| 320760 | Тело реверсивного эндопротеза плечевого сустава

| 320780 | Сетка хирургическая для коррекции опухоли 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 спондилоэза полимерный, нестерилизный

| 322570 | Сетка хирургическая универсальная, коллагеновая, рассасывающаяся <*>

| 322800 | Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное

| 322900 | Протез имплантируемый радужной оболочки глаза (интраокулярная линза)

| 323160 | Кейдж для спондилоэза полимерный, стерилизный

| 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 <*>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Код</th>
<th>Название продукта</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>324850</td>
<td>Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный (атриальный)</td>
</tr>
<tr>
<td>325010</td>
<td>Шунт для лечения глаукомы</td>
</tr>
<tr>
<td>325140</td>
<td>Аппарат слуховой костной проводимости с имплантируемым вибратором</td>
</tr>
<tr>
<td>325670</td>
<td>Катетер для спинномозговой жидкости атриальный</td>
</tr>
<tr>
<td>326000</td>
<td>Имплантат костезаполняющий (костезамещающий) углеродный</td>
</tr>
<tr>
<td>326130</td>
<td>Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса</td>
</tr>
<tr>
<td>326170</td>
<td>Протез задней поверхности поясничного отдела позвоночника</td>
</tr>
<tr>
<td>326760</td>
<td>Централизатор ножки эндопротеза бедренной кости</td>
</tr>
<tr>
<td>327060</td>
<td>Эндопротез лучезапястного сустава лучевой</td>
</tr>
<tr>
<td>327350</td>
<td>Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов, стерильная</td>
</tr>
<tr>
<td>327380</td>
<td>Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов, нестерильная</td>
</tr>
<tr>
<td>328090</td>
<td>Стержень для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытый</td>
</tr>
<tr>
<td>328360</td>
<td>Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга</td>
</tr>
<tr>
<td>328760</td>
<td>Имплантат для ремоделирования воронкообразной грудной клетки</td>
</tr>
<tr>
<td>329370</td>
<td>Имплантат для межостистой декомпрессии в поясничном отделе позвоночника, стерильный</td>
</tr>
<tr>
<td>329380</td>
<td>Шунт люмбоперитонеальный</td>
</tr>
<tr>
<td>329870</td>
<td>Пластина накостная для фиксации перепонок винтами, нерассасывающаяся, нестерильная</td>
</tr>
<tr>
<td>330260</td>
<td>Гильза для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытая</td>
</tr>
<tr>
<td>332550</td>
<td>Шайба прокладочная ортопедическая, стерильная</td>
</tr>
<tr>
<td>332580</td>
<td>Шайба прокладочная ортопедическая, нестерильная</td>
</tr>
<tr>
<td>334150</td>
<td>Нить хирургическая из натурального шелка, полинить, стерильная</td>
</tr>
<tr>
<td>334170</td>
<td>Нить хирургическая из полиэтиленовой кислоты, полинить</td>
</tr>
<tr>
<td>334340</td>
<td>Гайка ортопедическая, нестерильная</td>
</tr>
<tr>
<td>334350</td>
<td>Крючок для спинальной фиксации</td>
</tr>
<tr>
<td>334360</td>
<td>Соединительный элемент для системы спинальной фиксации</td>
</tr>
<tr>
<td>334370</td>
<td>Эндопротез пястно-фалангового сустава, модульный</td>
</tr>
<tr>
<td>335020</td>
<td>Нить хирургическая самофиксирующаяся из сополимера гликолида</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>--------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>диоксанона и триметиленкарбоната</td>
<td>&lt;sup&gt;*&lt;/sup&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>335470</td>
<td>Катетер перitoneальный, с лекарственным средством</td>
</tr>
</tbody>
</table>