



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2016

г. Оренбург

№ 1012-н

### Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи и в соответствии с Федеральными законами от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов», Уставом (Основным Законом) Оренбургской области, Законом Оренбургской области от 30 августа 2012 года № 1066/310-В-ОЗ «Об охране здоровья граждан на территории Оренбургской области»:

#### 1. Утвердить:

1.1. Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов согласно приложению № 1.

1.2. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов согласно приложению № 2.

1.3. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2017 год согласно приложению № 3.

1.4. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2018 год согласно приложению № 4.

1.5. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год согласно приложению № 5.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по социальной политике Самсонова П.В.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования, но не ранее 1 января 2017 года.

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1  
 к постановлению  
 Правительства области  
 от 29.12.2016 № 1012-н

Территориальная программа  
 государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
 на территории Оренбургской области медицинской помощи  
 на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

### I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее – Программа) устанавливает:

- перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;
- перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно;
- категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;
- объемы 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;
- порядок и условия предоставления медицинской помощи;
- критерии доступности и качества медицинской помощи;
- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, согласно приложению № 1 к Программе.

Программа разработана с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава населения Оренбургской области, уровня и структуры заболеваемости населения Оренбургской области, основанных на данных медицинской статистики.

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

В рамках 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 Программе в значении, определенном Федеральными законами «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финан-

сового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, определенным постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшиими 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.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;  
новообразования;  
болезни эндокринной системы;  
расстройства питания и нарушения обмена веществ;  
болезни нервной системы;  
болезни крови, кроветворных органов;  
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;  
болезни глаза и его придаточного аппарата;  
болезни уха и сосцевидного отростка;  
болезни системы кровообращения;  
болезни органов дыхания;  
болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (кроме 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.

Отдельным категориям граждан предоставляются:  
обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации (согласно приложениям № 2–4 к Программе);

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

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе осмотры при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них, а также профилактические медицинские осмотры в связи с занятиями физической культурой и спортом;

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

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

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний;

аудиологический скрининг у новорожденных детей и детей первого года жизни.

#### IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования Оренбургской области

1. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, которая является составной частью Программы, застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказывается:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь;

скорая медицинская помощь, в том числе медицинская эвакуация (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной помощи, определенного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение следующих мероприятий:

диспансеризация и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы;

медицинская реабилитация, осуществляемая в медицинских организациях;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации,

проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования застрахованных лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патро-

натную семью детей, оставшихся без попечения родителей, в части заболеваний и состояний, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

проведение обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае 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, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, в части заболеваний и состояний, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

проведение аудиологического скрининга;

проведение неонатального скрининга на пять наследственных и врожденных заболеваний, за исключением медико-генетических исследований и консультаций, осуществляемых в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций государственной системы здравоохранения Оренбургской области.

2. В ходе реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие основные способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

а) за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую клинико-статистическую группу заболеваний;

б) 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;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

а) за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую клинико-статистическую группу заболеваний;

б) 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;

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 высокотехнологичной медицинской помощи – по нормативу финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Оплата медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 года № 158н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования», а также тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования граждан в Оренбургской области на 2017 год, регламентом оплаты медицинской помощи при реализации программы обязательного медицинского страхования на 2017 год и регламентом информационного взаимодействия в системе обязательного медицинского страхования на 2017 год, утверждаемыми комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

3. В соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» структура тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включает расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов; расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования),

организацию 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 (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

медицинским работникам 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.

В целях предоставления медицинской помощи в соответствии со стандартами и порядками оказания медицинской помощи медицинские организации вправе планировать расходы на оплату диагностических и (или) консультативных услуг по гражданско-правовым договорам за счет средств, полученных за оказанную медицинскую помощь по тарифам, утверждаемым тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования граждан в Оренбургской области на 2017 год.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования установлены объемы предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансирования территориальной программы обязательного медицинского страхования (в соответствии с разделом VII Программы), требования к условиям предоставления медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы).

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи территориальной программы обязательного медицинского страхования соответствует разделу I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, определенного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

## V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства обязательного медицинского страхования и средства областного бюджета.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение оказанной застрахованным лицам медицинской помощи в соответствии с разделом IV Программы.

За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ);

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Оренбургской области;

палиативной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями;

высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Оренбургской области, а в случаях невозможности ее оказания в указанных организациях – за пределами Оренбургской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной помощи, определенного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»;

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

углубленного медицинского обследования проживающих в Оренбургской области несовершеннолетних лиц, систематически занимающихся спортом в государственных и муниципальных детско-юношеских спортивных школах, и спортсменов, входящих в сборные команды Оренбургской области;

медицинского обслуживания обучающихся, воспитанников в государственных казенных образовательных организациях для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья, для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении по видам медицинской помощи, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, в том числе скорой медицинской помощи, оказываемой не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях, других состояниях и заболеваниях, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования);

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

санитарно-авиационной эвакуации;

санаторно-оздоровительного лечения больным туберкулезом;

мероприятий по развитию, организации и пропаганде донорства крови и ее компонентов, а также заготовке, переработке и хранению донорской крови и ее компонентов;

мероприятий по содержанию, воспитанию и оказанию медицинской помощи, в том числе специализированной медицинской помощи, детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе с дефектами физического и психического развития, до достижения ими возраста четырех лет включительно;

проведения экспертизы связи заболевания с профессией;

иных государственных услуг (работ) в сфере здравоохранения, осуществляемых медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Оренбургской области;

пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин;

неонатального скрининга на пять наследственных и врожденных заболеваний в части медико-генетических исследований и консультаций, осуществляемых в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций государственной системы здравоохранения Оренбургской области;

расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования, включая расходы на приобретение основных средств стоимостью свыше ста тысяч рублей за единицу для оказания медицинской помощи медицинскими организациями;

приобретения вакцин для проведения профилактических прививок, включенных в региональный календарь прививок;

мероприятий по бесплатному обеспечению лекарственными препаратами граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, при амбулаторном лечении;

мероприятий по бесплатному обеспечению лекарственными препаратами граждан, зарегистрированных в установленном порядке на территории Российской Федерации, для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, при амбулаторном лечении данных заболеваний;

мероприятий по бесплатному обеспечению лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения отдельных групп и категорий граждан при амбулаторном лечении;

мероприятий по бесплатному обеспечению лекарственными препаратами детей в возрасте до 6 лет из многодетных семей;

мероприятий по обеспечению лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

мероприятий по обеспечению полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет по заключению врачей;

мероприятий по обеспечению донора, сдавшего кровь и (или) ее компоненты безвозмездно, денежной компенсацией в день сдачи, а также платы донору за сдачу крови и (или) ее компонентов в Оренбургской области в случаях, установленных законодательно;

проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную семью или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, по видам медицинской помощи, не входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае 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 образо-

вательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, по видам медицинской помощи, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

Органы местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Оренбургской области создают условия для оказания медицинской помощи населению на территории городских округов и муниципальных районов Оренбургской области (за исключением территорий городских округов, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с Законом Оренбургской области от 29 октября 2015 года № 3388/969-В-ОЗ «О создании органами местного самоуправления Оренбургской области условий для оказания медицинской помощи населению в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

## VI. Объем предоставления медицинской помощи в расчете на одного жителя

1. Нормативы объема медицинской помощи в рамках Программы населению Оренбургской области за счет средств областного бюджета в расчете на одного жителя и по территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо на 2017–2019 годы составляют:

для скорой специализированной медицинской помощи, включая санитарно-авиационную эвакуацию, за счет средств областного бюджета – 0,006 вызова на одного жителя;

для скорой медицинской помощи вне медицинской организаций, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,300 вызова на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, посещения кабинета катамнеза по профилактике инвалидизации среди недоношенных детей), в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 2,35 посещения на

одно застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета – 0,5 посещения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на одно застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета – 0,2 обращения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,56 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,06 случая лечения на одно застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета – 0,002 случая лечения на одного жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,039 койко-дня на одно застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета – 0,017 случая госпитализации на одного жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 0,021 койко-дня на одного жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на одного жителя составляет на 2017–2019 годы 0,006 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, медицинской помощи в стационарных условиях, скорой медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

2. Объемы предоставления медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

определяются в соответствии с нормативами, установленными настоящей Программой;

распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования между медицинскими организациями согласно перечню, приведенному в приложении № 1 к Программе, и страховыми медицинскими организациями.

3. Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо на 2017–2019 годы с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи составят:

- для медицинской помощи в стационарных условиях первого уровня:  
0,001 случая госпитализации на одного жителя,  
0,03597 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;
- для медицинской помощи в стационарных условиях второго уровня:  
0,009 случая госпитализации на одного жителя,  
0,06565 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;
- для медицинской помощи в стационарных условиях третьего уровня:  
0,007 случая госпитализации на одного жителя,  
0,07071 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;
- для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:  
первого уровня – 0,019 случая лечения на одно застрахованное лицо;  
второго уровня – 0,025 случая лечения на одно застрахованное лицо;  
третьего уровня – 0,016 случая лечения на одно застрахованное лицо.

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

1. Нормативы финансовых затрат формируются за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета и средств территориального фонда обязательного медицинского страхования.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2017 год составляют:

- на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи, включая санитарно-авиационную и скорую психиатрическую медицинскую помощь, за счет средств областного бюджета – 5 627,0 рубля;
- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 983,3 рубля;
- на 1 посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 440,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 410,1 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 277,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 148,9 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 524,9 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 13 034,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 12 991,8 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 75 511,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 26 835,1 рубля, в том числе 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 – 1 802,9 рубля; на 1 случай госпитализации в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 154 277,0 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 2 023,6 рубля.

2. Подушевые нормативы финансового обеспечения по Программе установлены в расчете на одного жителя, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – на одно застрахованное лицо и составят на 2017 год 12 617,3 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования – 9 626,7 рубля.

Дифференцированные подушевые нормативы финансового обеспечения медицинской помощи на одно застрахованное лицо по территориальной программе обязательного медицинского страхования и на одного жителя за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета с учетом этапов оказания медицинской помощи на 2017 год составят:

для медицинской помощи в стационарных условиях:

первого уровня – 11,3 рубля на одного жителя;

второго уровня – 686,3 рубля на одного жителя;

третьего уровня – 720,1 рубля на одного жителя;

для медицинской помощи в стационарных условиях:

первого уровня – 747,7 рубля на одно застрахованное лицо;

второго уровня – 1 828,8 рубля на одно застрахованное лицо;

третьего уровня – 2 048,0 рубля на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

первого уровня – 178,1 рубля на одно застрахованное лицо;

второго уровня – 412,9 рубля на одно застрахованное лицо;

третьего уровня – 188,5 рубля на одно застрахованное лицо.

3. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2018 год составляют:

на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи, включая санитарно-авиационную и скорую психиатрическую медицинскую помощь, за счет средств областного бюджета – 5 627,0 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 258,5 рубля;

на 1 посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их струк-

турными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 440,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 477,1 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 277,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 336,7 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 610,7 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 13 034,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 14 868,4 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 75 511,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 31 639,3 рубля, в том числе 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 – 2 112,9 рубля; на 1 случай госпитализации в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 169 704,7 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 2 023,6 рубля.

4. Подушевые нормативы финансового обеспечения по Программе установлены в расчете на одного жителя, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – на одно застрахованное лицо и составят на 2018 год 14 233,6 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования – 11 243,3 рубля.

Дифференцированные подушевые нормативы финансового обеспечения медицинской помощи на одно застрахованное лицо по территориальной программе обязательного медицинского страхования и на одного жителя за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета с учетом этапов оказания медицинской помощи на 2018 год составят:

для медицинской помощи в стационарных условиях:

первого уровня – 11,3 рубля на одного жителя;

второго уровня – 688,3 рубля на одного жителя;

третьего уровня – 720,1 рубля на одного жителя;

для медицинской помощи в стационарных условиях:

первого уровня – 747,7 рубля на одно застрахованное лицо;

второго уровня – 2 656,7 рубля на одно застрахованное лицо;

третьего уровня – 2 048,0 рубля на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

первого уровня – 178,1 рубля на одно застрахованное лицо;

второго уровня – 525,5 рубля на одно застрахованное лицо; третьего уровня – 188,5 рубля на одно застрахованное лицо.

5. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2019 год составляют:

на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи, включая санитарно-авиационную и скорую психиатрическую медицинскую помощь, за счет средств областного бюджета – 5 627,0 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 344,3 рубля;

на 1 посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 440,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 498,1 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 277,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 393,7 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 638,2 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 13 034,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 15 665,7 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 75 511,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 33 547,3 рубля, в том числе 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 – 2 222,0 рубля; на 1 случай госпитализации в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 178 189,9 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 2 023,6 рубля.

6. Подушевые нормативы финансового обеспечения по Программе установлены в расчете на одного жителя, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – на одно застрахованное лицо и составят на 2019 год 14 817,4 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования – 11 828,9 рубля.

Дифференцированные подушевые нормативы финансового обеспечения медицинской помощи на одно застрахованное лицо по территориальной программе обязательного медицинского страхования и на одного жителя за

счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета с учетом этапов оказания медицинской помощи на 2019 год составят:

для медицинской помощи в стационарных условиях:  
 первого уровня – 11,3 рубля на одного жителя;  
 второго уровня – 688,3 рубля на одного жителя;  
 третьего уровня – 720,1 рубля на одного жителя;  
 для медицинской помощи в стационарных условиях:  
 первого уровня – 747,7 рубля на одно застрахованное лицо;  
 второго уровня – 2 985,5 рубля на одно застрахованное лицо;  
 третьего уровня – 2 048,0 рубля на одно застрахованное лицо;  
 для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:  
 первого уровня – 178,1 рубля на одно застрахованное лицо;  
 второго уровня – 573,3 рубля на одно застрахованное лицо;  
 третьего уровня – 188,5 рубля на одно застрахованное лицо.

### VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача):

а) при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача с учетом согласия врача;

б) при выборе медицинской организации и врача гражданин имеет право на получение в доступной для него форме информации, в том числе размещенной в сети Интернет, о медицинской организации, об осуществляющей ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации;

в) для получения первичной медико-санитарной помощи:

гражданин вправе выбрать медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, 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 Программе;

для ребенка до достижения им совершеннолетия, для гражданина, признанного в установленном порядке недееспособным, выбор медицинской организации и врача осуществляется родителями или иными законными представителями;

прикрепление граждан к медицинским организациям осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» и регламентом ин-

формационного взаимодействия в системе ОМС на 2017 год, утвержденным комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования;

в выбранной медицинской организации гражданин вправе осуществить выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации);

право выбора медицинской организации или врача реализуется путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации;

г) оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

при самостоятельном обращении гражданина к врачу-специалисту в выбранной им медицинской организации или при отсутствии специалиста в иной медицинской организации, участвующей в реализации Программы с учетом порядков оказания медицинской помощи;

выбор врачей акушера-гинеколога и стоматолога допускается вне медицинской организации, выбранной для получения первичной медико-санитарной помощи, независимо от наличия в ней данного специалиста не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации);

д) для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме:

выбор медицинской организации в пределах Оренбургской области осуществляется по направлению лечащего врача;

направление гражданина для получения специализированной медицинской помощи за пределами территории Оренбургской области осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1342н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи», от 2 декабря 2014 года № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи»;

в случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой;

е) лицам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, экстренная медицинская помощь оказывается в лечебно-профилактических учреждениях по факту обращения с учетом профиля учреждений.

2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Оренбургской области:

а) оказание медицинской помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний гражданам Российской Федерации на территории Оренбургской области осуществляется независимо от места прикрепления;

б) прием первичных больных с острыми заболеваниями и обострениями хронических заболеваний осуществляется в первую очередь;

в) вне очереди врач принимает лихорадящих больных, больных с симптомами, угрожающими их жизни, а также отдельные категории граждан, которым законодательством Российской Федерации и Оренбургской области гарантировано такое право.

3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями.

3.1. Порядок обеспечения граждан Российской Федерации, проживающих на территории Оренбургской области, лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (далее – порядок):

а) граждане Российской Федерации, проживающие на территории Оренбургской области, обеспечиваются при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, лекарственными препаратами, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, бесплатно за счет средств, предусмотренных в областном бюджете, и средств обязательного медицинского страхования согласно приложению № 2 к Программе;

б) изделия медицинского назначения и лекарственные препараты назначаются врачами с учетом диагноза, тяжести и характера заболевания согласно утвержденным стандартам медицинской помощи;

в) медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях в соответствии с законодательством Российской Федерации, порядком и перечнем, осуществляют закупку лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения;

г) при амбулаторном лечении граждан Российской Федерации, проживающих на территории Оренбургской области, осуществляется:

за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Оренбургской области – обеспечение зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами:

лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

лекарственными препаратами, медицинскими изделиями для лечения пациентов с социально значимыми заболеваниями;

лекарственными препаратами, отпускаемыми населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, согласно приложению № 3 к Программе;

за счет средств федерального бюджета:

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

обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, перечнем медицинских изделий и перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов.

В пределах своей компетенции медицинские организации осуществляют контроль за обоснованностью назначения лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, а также проверку качества оказываемой медицинской помощи в соответствии с установленными стандартами.

3.2. При оказании стоматологической помощи пациенты обеспечиваются бесплатными изделиями медицинского назначения, стоматологическими материалами, лекарственными препаратами в соответствии с перечнем изделий медицинского назначения, стоматологических материалов, лекарственных препаратов, необходимых для оказания стоматологической помощи, согласно приложению № 4 к Программе.

3.3. Порядок обеспечения граждан донорской кровью и ее компонентами.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами граждан осуществляется за счет средств областного бюджета посредством оказания медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям медицинскими организациями.

3.4. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях граждане обеспечиваются лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи, с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи. Лечебное питание назначается лечащим врачом под контролем врача-диетолога с учетом механизмов развития заболевания, особенностей течения основного и сопутствующего заболеваний.

4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни.

Медицинская профилактика осуществляется в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, и направлена на профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни у населения.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия:

а) участие в информировании населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации, о проведении диспансеризации, ее целях и задачах, проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к прохождению диспансеризации;

б) выполнение доврачебных медицинских исследований первого этапа диспансеризации (опрос, анкетирование) с целью выявления хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, туберкулеза, потребления наркотических средств и психотропных веществ;

в) определение факторов риска хронических неинфекционных заболеваний;

г) индивидуальное углубленное профилактическое консультирование и/или групповое профилактическое консультирование (школа пациента) по направлению врача-терапевта для граждан, отнесенных ко II и III группам состояния здоровья, на втором этапе диспансеризации;

д) разъяснение гражданину с высоким риском развития угрожающего жизни заболевания (состояния) или его осложнения, а также лицам, совмест-

но с ним проживающим, правил действий при их развитии, включая своевременный вызов бригады скорой медицинской помощи;

е) коррекция факторов риска у пациентов I группы состояния здоровья, коррекция факторов риска хронических неинфекционных заболеваний у пациентов II группы состояния здоровья; при необходимости – назначение лекарственных препаратов для медицинского применения в целях фармакологической коррекции факторов риска;

ж) диспансерное наблюдение лиц, относящихся ко II и III группам состояния здоровья;

з) групповое обучение в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни;

и) обучение медицинских работников лечебно-профилактических учреждений эффективным технологиям проведения профилактики неинфекционных заболеваний среди населения и формирования здорового образа жизни.

Медицинская профилактика осуществляется по видам медицинской помощи, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств обязательного медицинского страхования, по остальным видам медицинской помощи – за счет средств областного бюджета.

5. Предельные сроки ожидания медицинской помощи, в том числе в плановой форме:

а) оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

в) приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми – не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

г) проведения консультаций врачами-специалистами при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 14 календарных дней с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

д) проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 14 календарных дней со дня назначения;

е) проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помо-

щи в плановой форме – не более 30 календарных дней со дня назначения.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании медицинской помощи в экстренной форме – не более 20 минут с момента вызова в городах и районных центрах, не более 60 минут – в сельских населенных пунктах.

**6. Информирование граждан о сроках ожидания специализированной медицинской помощи.**

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

**7. Порядок предоставления медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях:**

а) оказание медицинской помощи осуществляется в соответствии с режимом работы медицинских организаций и правилами их внутреннего распорядка;

б) время ожидания приема врачом при госпитализации в стационар для плановых больных составляет не более одного часа;

в) время, отведенное на прием больного в поликлинике, определяется расчетными нормативами;

г) направление для получения специализированной помощи в плановом порядке осуществляется в медицинской организации с учетом уровней оказания медицинской помощи;

д) перевод в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь клинического уровня, осуществляется по направлению врачебной комиссии медицинской организации;

е) обеспечение осмотра на дому врачами «узких» специальностей по назначению участкового врача (семейного врача) при наличии медицинских показаний и невозможности по состоянию здоровья (решается лечащим врачом) самостоятельно посетить медицинскую организацию;

ж) объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и/или стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи;

з) 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 послеродовый период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию;

и) направление пациента на лечение в стационарных условиях и в условиях дневного стационара осуществляется лечащим врачом после максимально возможного обследования в амбулаторных условиях.

8. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, медицинской помощи.

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний предоставляется медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную помощь, в соответствии с нормативными актами Министерства здравоохранения Российской Федерации и министерства здравоохранения Оренбургской области.

9. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях.

При пребывании в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях граждане имеют право на:

- а) размещение в палатах по медицинским показаниям;
- б) обеспечение лечебным питанием;
- в) предоставление оборудованного спального места;
- г) установление поста индивидуального наблюдения (ухода) по медицинским показаниям;
- д) совместное нахождение в медицинской организации с ребенком до достижения им возраста четырех лет одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний (плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с вышеуказанных лиц не взимается; лицу, находящемуся вместе с ребенком в больничном учреждении системы здравоохранения, выдается листок нетрудоспособности в соответствии с утвержденными нормативными документами);
- е) размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, и при условии наличия вспомогательных помещений, дающих возможность соблюдать правила личной гигиены.

10. Оказание медицинской помощи в дневных стационарах всех типов:

а) лечащий врач выбирает тип дневного стационара (всех типов) в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести, возможности посещения больным медицинского учреждения (организации), а также обеспечения родственниками ухода за больным;

б) стационар на дому выбирается в случае невозможности больного по какой-либо объективной причине посещать медицинское учреждение (организацию);

в) дневной стационар организуется на базе амбулаторно-поликлинического медицинского учреждения (организации), на базе стационарного медицинского учреждения (организации) организуются койки дневного пребывания;

г) в дневных стационарах всех типов питание больных не предусматривается (за исключением случаев, когда лечебное питание необходимо по медицинским показаниям).

#### 11. Порядок предоставления транспортных услуг.

Транспортные услуги при сопровождении медицинским работником предоставляются пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований, которые не могут быть осуществлены в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту, без взимания платы.

#### 12. Направление на реабилитацию.

С целью повышения реабилитационного потенциала лица, перенесшие острое заболевание или обострение хронического заболевания, направляются на реабилитацию в отделения реабилитации медицинских организаций и санатории различных форм собственности, участвующие в Программе, непосредственно из стационаров, а также с амбулаторного этапа лечения.

13. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации:

а) диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по медицинским профилактическим осмотрам и отдельным видам работ (услуг); в случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ, о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации;

б) гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи, установленным настоящей Программой; диспансеризация проводится по добровольному согласию гражданина;

в) диспансеризации подлежат следующие категории граждан в возрасте 18 лет и старше: работающие граждане; неработающие граждане; граждане, обучающиеся в образовательных организациях; инвалиды; ветераны войн и лица, приравненные к ним по льготам;

г) диспансеризация граждан старше 18 лет проводится 1 раз в 3 года, начиная с достижения ими 21 года;

- д) диспансеризация инвалидов, ветеранов войн и лиц, приравненных к ним по льготам, проводится ежегодно;
- е) объем диагностических исследований и осмотров специалистами определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- ж) медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с нормативными актами министерства здравоохранения Оренбургской области; объем проводимых профилактических осмотров и обследований определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- з) дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в учреждениях здравоохранения, образования и социальной защиты с круглосуточным пребыванием в них детей, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, подлежат ежегодной диспансеризации в соответствии с правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации и министерства здравоохранения Оренбургской области.

14. Порядок проведения заместительной почечной терапии методом гемодиализа в условиях дневного стационара.

При проведении заместительной почечной терапии методом гемодиализа в условиях дневного стационара больные обеспечиваются питанием по медицинским показаниям, а также всеми необходимыми лекарственными препаратами, в том числе для профилактики осложнений, в рамках тарифа, установленного за сеанс гемодиализа тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования.

15. Порядок проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения.

Направление пациентов, нуждающихся в проведении процедуры экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО), осуществляется лечащим врачом в соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

К бланку направления на лечение прикрепляются медицинские документы, содержащие диагноз заболевания, код диагноза по МКБ-Х, результаты обследования, подтверждающие диагноз, показания для применения ЭКО и исключающие наличие противопоказаний и ограничений, а также данные лабораторных и клинических обследований, предусмотренных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 августа 2012 года № 107н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению».

Указанные документы представляются в комиссию по отбору пациентов для проведения процедуры ЭКО (далее – комиссия), образованную министерством здравоохранения Оренбургской области.

Комиссия формирует и упорядочивает поток пациентов путем составления листов ожидания, а также осуществляет контроль за соблюдением очередности при оказании медицинской помощи при лечении бесплодия с

помощью ЭКО. Электронная версия листа ожидания с указанием очередности и шифра пациента без персональных данных размещается на официальном сайте министерства здравоохранения Оренбургской области для беспрепятственного контроля пациентами движения очереди.

Решение комиссии в случае отказа или приостановления лечения с использованием ЭКО по причине выявления или возникновения противопоказаний (ограничений) оформляется протоколом.

При направлении пациента для проведения процедуры ЭКО в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования комиссией пациенту предоставляется перечень медицинских организаций, выполняющих процедуру ЭКО, из числа участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – перечень), и выдается направление на проведение процедуры ЭКО за счет средств обязательного медицинского страхования. Выбор медицинской организации для проведения процедуры ЭКО осуществляется пациентами в соответствии с перечнем.

Оплата медицинских услуг при проведении процедуры ЭКО, не предусмотренных стандартом медицинской помощи при бесплодии с использованием вспомогательных репродуктивных технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 октября 2012 года № 556н, производится дополнительно за счет личных средств и иных средств, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Оказывать медицинскую помощь с использованием ЭКО вправе медицинские организации, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (оказание услуг) по акушерству и гинекологии (использованию вспомогательных репродуктивных технологий).

В случае наступления беременности после проведения процедуры ЭКО беременная женщина обеспечивается необходимой медицинской помощью в соответствии с порядком диспансерного наблюдения, определяемым комиссией.

При отсутствии беременности после проведения процедуры ЭКО пациенты могут повторно включаться комиссией в лист ожидания при условии соблюдения очередности.

С целью предупреждения осложнений, связанных с применением процедуры ЭКО, не допускается проведение более 2 попыток процедур ЭКО в год, сопровождающихся стимуляцией суперовуляции.

**16. Порядок и размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме.**

Порядок и размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяет условия и размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Оренбургской и не участвующими в

реализации Программы:

1) возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, при заболеваниях и состояниях, включенных в Программу, за исключением случаев, возникших по причине лекарственной ятрогении в результате медицинского вмешательства, осуществляется за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета в соответствии с договором о возмещении расходов, связанных с фактическим оказанием медицинской помощи в экстренной форме, заключенным между министерством здравоохранения Оренбургской области и медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, по форме, утвержденной министерством здравоохранения Оренбургской области, и на основании сведений об оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме, представляемых медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, в министерство здравоохранения Оренбургской области (далее – сведения);

2) сведения представляются медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, по форме, утвержденной министерством здравоохранения Оренбургской области, в срок не позднее 30 календарных дней со дня окончания фактического оказания ими медицинской помощи в экстренной форме;

3) срок возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, устанавливается в договоре о возмещении расходов;

4) возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, осуществляется в размере фактически произведенных ими расходов, но не выше тарифов, установленных тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования граждан в Оренбургской области.

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

## Критерии качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов от числа опрошенных	70,0	70,0	70,0
	городского населения		70,0	70,0	70,0
	сельского населения		70,0	70,0	70,0
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения трудоспособного возраста	600,0	595,0	590,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	34,0	32,0	30,0
4.	Материнская смертность	число на 100 тыс. родившихся живыми	10,2	10,2	10,2
5.	Младенческая смертность, в том числе в:	число на 1000 родившихся живыми	6,4	6,3	6,2
	городской местности		6,0	6,0	5,9
	сельской местности		7,7	7,6	7,5
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	11,7	11,6	11,5
7.	Смертность детей в возрасте 0–4 лет	число на 100 тыс. населения соответствующего возраста	239,0	238,0	237,0
8.	Доля умерших в возрасте 0–4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–4 лет	процентов	11,25	11,2	11,1
9.	Смертность детей в возрасте 0–17 лет	число на 100 тыс. населения соответствующего возраста	77,0	76,0	75,0
10.	Доля умерших в возрасте 0–17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–17 лет	процентов	15,5	15,4	15,3
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	53,0	53,5	54,0

1	2	3	4	5	6
12.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	0,25	0,23	0,2
13.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	53,0	55,0	57,0
14.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	55,0	60,0	65,0
15.	Доля пациентов с острым коронарным синдромом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым коронарным синдромом	процентов	31,0	31,0	31,0
16.	Доля пациентов с острым коронарным синдромом, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым коронарным синдромом	процентов	14,5	15,5	16,0
17.	Доля пациентов с острым коронарным синдромом, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым коронарным синдромом, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	18,0	18,0	18,0
18.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 4,5 часа от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	35,0	35,0	35,0
19.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	2,0	3,0	5,0
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процентов от общего числа жалоб	0	0	0

## Критерии доступности медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1.	Обеспеченность населения врачами – всего населения, в том числе:	число физических лиц на 10 тыс. населения	37,2	37,5	37,5
	городского населения		48,5	48,6	48,6
	сельского населения		21,2	21,3	21,3
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях – всего населения, в том числе:		20,4	20,6	20,6
	городского населения		24,2	24,3	24,3
	сельского населения		14,9	15,0	15,0
	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях – всего населения, в том числе:		15,1	15,4	15,4
	городского населения		21,4	21,7	21,7
	сельского населения		5,8	6,0	6,0
	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом – всего населения, в том числе:		102,0	102,3	102,3
2.	городского населения	число физических лиц на 10 тыс. населения	120,2	120,5	120,5
	сельского населения		74,8	75,1	75,1
	оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях – всего населения, в том числе:		50,4	50,7	50,7
	городского населения		52,6	52,9	52,9
	сельского населения		47,1	47,4	47,4
	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях – всего населения, в том числе:		43,0	43,3	43,3
	городского населения		57,2	57,5	57,5
	сельского населения		21,7	21,8	21,8
3.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по области)	дней	11,2	10,8	10,4
4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процентов	8,0	8,1	8,1
5.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу го-	процентов	2,5	2,6	2,6

1	2	3	4	5	6
	сударственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи				
6.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей – всего, в том числе проживающих:	процентов	97,0	97,0	97,0
	в городских поселениях		97,0	97,0	97,0
	в сельской местности		97,0	97,0	97,0
7.	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 обязательного медицинского страхования	процентов	1,5	1,5	1,5
8.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	число на 1000 человек сельского населения	300,0	300,0	300,0
9.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	4,5	4,0	3,5

### Эффективность деятельности медицинских организаций

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Выполнение функции врачебной должности в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Оренбургской области – всего, в том числе:	количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием	5010,0	5010,0	5010,0
	в городских поселениях		4830,3	4830,3	4830,3
	в сельской местности		5059,2	5059,2	5059,2
2.	Показатели использования коекного фонда в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Оренбургской области – всего, в том числе:	средняя занятость койки в году – количество дней	332,3	332,4	332,5
	в городских поселениях		340,0	340,0	340,0
	в сельской местности		310,0	310,0	310,0

**Приложение № 1**  
**к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов**

**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи**

№ п/п	Наименование медицинского учреждения, организации	Осуществляющие деятельность в сфере ОМС <sup>*)</sup>	Уровень оказания медицинской помощи <sup>**)</sup>
1	2	3	4
1.	Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Белая роза»	+	I
2.	Акционерное общество «Производственное объединение «Стрела»	+	II
3.	Акционерное общество «Санаторий «Дубовая роща»	+	II
4.	Акционерное общество «Санаторий «Строитель»	+	II
5.	Акционерное общество «Санаторий-профилакторий «Солнечный»	+	II
6.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи» города Новотроицка	+	II
7.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» города Бузулука	+	II
8.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» города Орска	+	II
9.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2» города Орска	+	II
10.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» города Орска	+	III
11.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4» города Орска	+	III

1	2	3	4
12.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 5» города Орска	+	II
13.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2» города Оренбурга	+	II
14.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 3» города Оренбурга	+	I
15.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 4» города Оренбурга	+	III
16.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6» города Оренбурга	+	II
17.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница им. Н.И. Пирогова» города Оренбурга	+	III
18.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская стоматологическая поликлиника № 2» города Оренбурга	+	I
19.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» города Новотроицка	+	I
20.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница» города Оренбурга	+	III
21.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кваркенская районная больница»	+	I
22.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новоуральская районная больница»	+	II
23.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная психиатрическая больница № 4»		II
24.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной аптечный склад»		
25.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр охраны здоровья семьи и репродукции»	+	II
26.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная больница № 3»		II
27.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница № 2»	+	III
28.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	+	II
29.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургская районная больница»	+	I
30.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения»		
31.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+	II
32.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический наркологический диспансер»		II

1	2	3	4
33.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Орский врачебно-физкультурный диспансер»	+	II
34.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи» города Орска	+	I
35.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» города Бугуруслана	+	I
36.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» города Новотроицка	+	I
37.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» города Орска	+	I
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адамовская районная больница»	+	I
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Акбулакская районная больница»	+	I
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Александровская районная больница»	+	I
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Асекеевская районная больница»	+	I
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беляевская районная больница»	+	I
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бугурусланская районная больница»	+	II
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бугурусланский противотуберкулезный диспансер»		II
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бузулукская районная больница»	+	I
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бузулукский противотуберкулезный диспансер»		II
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы»		I
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Гайский противотуберкулезный диспансер»		II
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница» города Абдулино	+	II
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница» города Бугуруслана	+	II
51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница» города Бузулука	+	III
52.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница» города Гая	+	I
53.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница» города Кувандыка	+	II
54.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница» города Медногорска	+	I
55.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница» города Соль-Илецка	+	II
56.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница» города Сорочинска	+	II
57.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница» города Ясного	+	II
58.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 1» города Оренбурга	+	III
59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5» города Оренбурга	+	III
60.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская стоматологическая поликлиника № 1» города Оренбурга	+	I

1	2	3	4
61.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Грачевская районная больница»	+	I
62.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Домбаровская районная больница»	+	I
63.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Илекская районная больница»	+	I
64.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая станция скорой медицинской помощи» города Оренбурга	+	I
65.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красногвардейская районная больница»	+	I
66.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Курманаевская районная больница»	+	I
67.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Матвеевская районная больница»	+	I
68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»		I
69.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новосергиевская районная больница»	+	II
70.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская клиническая больница»	+	III
71.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная психиатрическая больница № 3»		II
72.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной Соль-Илецкий центр медицинской реабилитации»	+	II
73.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной фтизиатрический санаторий»		II
74.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной центр медицинской реабилитации»	+	II
75.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Октябрьская районная больница»	+	II
76.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница»	+	III
77.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая инфекционная больница»	+	II
78.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 1»		II
79.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 2»		II
80.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая психоневрологическая больница»		II
81.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая станция переливания крови»		I
82.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский городской клинический противотуберкулезный диспансер»		II
83.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский клинический перинатальный центр»	+	III
84.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной врачебно-физкультурный диспансер»		II

1	2	3	4
85.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной дом ребенка»		I
86.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический онкологический диспансер»	+	III
87.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический противотуберкулезный диспансер»		II
88.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический психоневрологический госпиталь ветеранов войн»		III
89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной центр медицинской профилактики»	+	I
90.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной центр медицины катастроф»		I
91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орский онкологический диспансер»	+	III
92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орский противотуберкулезный диспансер»		II
93.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орский специализированный дом ребенка»		I
94.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская районная больница»	+	II
95.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Переволоцкая районная больница»	+	I
96.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пономаревская районная больница»	+	I
97.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сакмарская районная больница»	+	I
98.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саракташская районная больница»	+	II
99.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Светлинская районная больница»	+	I
100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северная районная больница»	+	I
101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи» города Кувандыка	+	I
102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ташлинская районная больница»	+	I
103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тоцкая районная больница»	+	I
104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тюльганская районная больница»	+	I
105.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шарлыкская районная больница»	+	II
106.	Государственное унитарное предприятие Оренбургской области «Санаторий «Южный Урал»	+	II
107.	Лечебно-оздоровительное учреждение Санаторий «Гай»	+	II
108.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Оренбург открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	II
109.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Бузулук открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	I

1	2	3	4
110.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Орск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	II
111.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Абдулино открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	I
112.	Общество с ограниченной ответственностью «Арт-Дент»	+	I
113.	Общество с ограниченной ответственностью «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс»	+	II
114.	Общество с ограниченной ответственностью «Все свои»	+	I
115.	Общество с ограниченной ответственностью «Дент Арт»	+	I
116.	Общество с ограниченной ответственностью «Дента Лэнд»	+	I
117.	Общество с ограниченной ответственностью «Денталика» (реестровый номер в системе ОМС 560105)	+	I
118.	Общество с ограниченной ответственностью «Денталика» (реестровый номер в системе ОМС 560143)	+	I
119.	Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТА-ЛЮКС»	+	I
120.	Общество с ограниченной ответственностью «Диа-Дента»	+	I
121.	Общество с ограниченной ответственностью «Добрый стоматолог»	+	I
122.	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор»	+	I
123.	Общество с ограниченной ответственностью «Евродент плюс»	+	I
124.	Общество с ограниченной ответственностью «Евро-Дент»	+	I
125.	Общество с ограниченной ответственностью «Евромедцентр»	+	I
126.	Общество с ограниченной ответственностью «Елена»	+	I
127.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭКО»	+	I
128.	Общество с ограниченной ответственностью «КАМАЮН»	+	I
129.	Общество с ограниченной ответственностью «КДЦ»	+	I
130.	Общество с ограниченной ответственностью «Кристалл-Дент»	+	I
131.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЗУРЬ»	+	I
132.	Общество с ограниченной ответственностью «Лекарь»	+	I
133.	Общество с ограниченной ответственностью «МАГИ-СТОМ»	+	I
134.	Общество с ограниченной ответственностью «Мастерская улыбки»	+	I
135.	Общество с ограниченной ответственностью «Медикал сервис компани Восток»	+	I
136.	Общество с ограниченной ответственностью «МедиСтом»	+	I
137.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская компания Томография»	+	I
138.	Общество с ограниченной ответственностью «Мила Дента»	+	I
139.	Общество с ограниченной ответственностью «МИЛАВИТА»	+	I
140.	Общество с ограниченной ответственностью «Мисс Дента»	+	I

1	2	3	4
141.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Оренбург»	+	I
142.	Общество с ограниченной ответственностью «Нео-Дент»	+	I
143.	Общество с ограниченной ответственностью «Новая стоматология»	+	I
144.	Общество с ограниченной ответственностью «Новодент»	+	I
145.	Общество с ограниченной ответственностью «ОренСтом»	+	I
146.	Общество с ограниченной ответственностью «РадаДент плюс»	+	I
147.	Общество с ограниченной ответственностью «РОМА»	+	I
148.	Общество с ограниченной ответственностью «СОВРЕМЕННАЯ МРТ-ДИАГНОСТИКА»	+	I
149.	Общество с ограниченной ответственностью «СОВРЕМЕННАЯ МРТ-ТОМОГРАФИЯ»	+	I
150.	Общество с ограниченной ответственностью «СТМклиник»	+	I
151.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Ростошь»	+	I
152.	Общество с ограниченной ответственностью «СтомКит»	+	I
153.	Общество с ограниченной ответственностью «Тамара»	+	I
154.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноДент»	+	I
155.	Общество с ограниченной ответственностью «Эстедент»	+	I
156.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский многопрофильный центр Клиника «МаксиМед»	+	I
157.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Кристалл»	+	I
158.	Общество с ограниченной ответственностью Стоматологическая клиника «Улыбка»	+	I
159.	Общество с ограниченной ответственностью СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА «ФАМИЛИЯ»	+	I
160.	Общество с ограниченной ответственностью Центр Клеточных Технологий «Нью Лайф»	+	I
161.	Оренбургский филиал федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	III
162.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	+	I
163.	Стоматологическая клиника Общество с ограниченной ответственностью «ДВА БРАТА»	+	I
164.	Студенческая поликлиника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»	+	I
165.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	II
166.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 56 Федеральной службы исполнения наказаний»	+	I
167.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Оренбургской области»	+	I

1	2	3	4
168.	Филиал № 3 федерального государственного казенного учреждения «426 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+	I
	Итого медицинских организаций, участвующих в Программе	168	
	Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС	144	

<sup>\*)</sup> Наименования медицинских учреждений и организаций указаны в соответствии с их учредительными документами; медицинские учреждения и организации оказывают медицинскую помощь и предоставляют иные государственные услуги (работы) в пределах государственного задания за счет средств областного бюджета;

знаком «+» отмечены медицинские учреждения и организации, участвующие в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

<sup>\*\*) Первый (I) уровень – медицинские организации, оказывающие преимущественно первичную медико-санитарную, в том числе первичную специализированную, медицинскую помощь, а также специализированную медицинскую помощь и скорую медицинскую помощь.</sup>

Второй (II) уровень – медицинские организации, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь, имеющие в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также диспансеры, многопрофильные больницы.

Третий (III) уровень – медицинские организации, оказывающие преимущественно специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

## Приложение № 2

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

### Перечень

жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,  
и медицинских изделий, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи,  
медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи

#### I. Лекарственные препараты

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин  фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин платифиллин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой  раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сиrop;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		суппозитории ректальные; таблетки;
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		таблетки, покрытые оболочкой;
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь;
A06	слабительные средства		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил  сеннозиды А и В	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой таблетки;
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза  макрогол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги	инсулин аспарт двухфазный инсулин двухфазный (чело-	суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	веческий генно-инженерный) инсулин дегludeк + инсулин аспарт инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения сuspензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин дегludeк инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки;
A10BG	тиазолидиндоны	росиглитазон	таблетки с модифицированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин репаглинид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол  кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа агалсидаза бета  велаглюциераза альфа идурсульфаза имиглюциераза ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота	капсулы капсулы таблетки диспергируемые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия  эноксапарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел  тикарелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза  проуракиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан  ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота  транексамовая кислота	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин K и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулантный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		мороктоког альфа нонаког альфа октоког альфа фактор свертывания крови VII фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением;
B02BX	другие системные гемостатики	фактор свертывания крови IX факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда эптаког альфа (активированный) ромиплостим этамзилат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
B03 B03A B03AB	антианемические препараты препараты железа пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	порошок для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
			капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат	сироп; таблетки жевательные раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		раствор для внутривенного введения
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпётин альфа метоксиполиэтиленгликольэпётин бета эпётин альфа эпётин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксиэтилкрахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsion для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид меглюмина натрия сукцинат натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид  магния сульфат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		натрия гидрокарбонат натрия хлорид	раствор для инфузий раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокайн	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин  допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01CX	другие кардиотонические средства	норэpineфрин фенилэфрин эpineфрин левосимендан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат  изосорбида мононитрат  нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C03D	калийсберегающие диуретики		раствор для инъекций;
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	таблетки
C04	периферические вазодилататоры		капсулы;
C04A	периферические вазодилататоры		таблетки
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		таблетки
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	соталол атенолол  бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл периндоприл эналаприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин  симвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой	мометазон	крем для наружного применения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	активностью (группа III)		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		мазь для наружного применения;
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		порошок для ингаляций дозированный;
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для наружного применения;
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат	раствор для местного и наружного применения;
		этанол	раствор для наружного применения;
D11	другие дерматологические препараты		раствор для местного и наружного применения;
D11A	другие дерматологические препараты		раствор для наружного применения;
D11AH	препараты для лечения дермата, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	раствор для местного и наружного применения;
G	мочеполовая система и половые гормоны		концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		раствор для наружного применения;
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
			крем для наружного применения
			суппозитории вагинальные

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыни	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы;
			раствор для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения (масляный)
			раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		корифоллитропин альфа фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин  доксазозин  тамсулозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	терлипрессин карбетоцин окситоцин	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид ганиреликс цетрореликс	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки;
H03C	препараты йода		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный капсулы;
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакалцет	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы	тигециклин	
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	действия		капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин  бензилпенициллин  феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин  цефалексин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь; капсулы;
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим  цефтазидим  цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефоперазон + сульбактам цефепим	венного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01DH	карбапенемы	имиленем + циластатин меропенем эритапенем	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пенимы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; сусспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления сусспензии для приема внутрь; порошок для приготовления сусспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления сусспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GA	стрептомицины	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01GB	другие аминогликозиды		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		гентамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		тобрамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин левофлоксацин  ломефлоксацин  моксифлоксацин  офлоксацин  спарфлоксацин ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; раствор для инфузий;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J02	противогрибковые препараты системного действия		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол  флуконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий;
J04AB	антибиотики	капреомицин  рифабутин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
J04AC	гидразиды	циклосерин изониазид	капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндо trachealного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквиллин пиразинамид  теризидон тиоуреидоиминометилпиримидиния перхлорат этамбутол	таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифампицин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + пиразинамид +	таблетки таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин изониазид + этамбутол ломефлоксацин + пиразинамид + протиона-мид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир ганцикловир рибавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки капсулы
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир дарунавир индинавир нелфинавир ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы порошок для приема внутрь капсулы; капсулы мягкие;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	саквинавир симепревир фосампренавир абакавир диданозин зидовудин ламивудин ставудин телбивудин тенофовир фосфазид энтекавир невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь капсулы
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	этравирин эфавиренз осельтамивир	
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы		
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	ралтегравир умифеновир  энфувиртид абакавир + ламивудин абакавир + ламивудин + зидовудин зидовудин + ламивудин лопинавир + ритонавир  рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботулическая сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая сыворотка противодифтерийная сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антрезус RHO(D)  иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин  ифосфамид  мелфалан	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		хлорамбуцил циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	ломустин дакарбазин темозоломид	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	пеметрексед ралтитрексид меркаптопурин неларабин флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азасцитидин гемцитабин капецитабин фторурацил	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цитарabin	раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винクリстин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения капсулы;
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы;
L01CD	таксаны	доцетаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин доксорубицин  идарубицин  митоксанtron  эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внут-

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин митомицин	рипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин  оксалиплатин  цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб пертузумаб + трастузумаб (набор)  ритуксимаб  трастузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	цетуксимаб вандетаниб гефитиниб дазатиниб ибрутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	иматиниб нилотиниб сорафениб сунитиниб эрлотиниб аспарагиназа бортезомиб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин гозерелин лейпрорелин  трипторелин	лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления супспензии для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного под-

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		кожного введения пролонгированного действия;
L02BA	антиэстрогены	тамоксиfen	раствор для подкожного введения
L02BB	антиандрогены	фулвестрант бикалутамид флутамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антиагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		таблетки
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	раствор для подкожного введения гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L03AX	другие иммуностимуляторы	интерферон бета-1a интерферон бета-1b интерферон гамма пэгинтерферон альфа-2a пэгинтерферон альфа-2b цепэгинтерферон альфа-2b азоксимера бромид  вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ глатирамера ацетат глутамил-цистеинил-глицин динатрия меглюмина акриданацетат  тилорон	раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения раствор для подкожного введения раствор для инъекций  раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт лефлуномид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	микофенолата мофетил микофеноловая кислота натализумаб терифлуномид финголимод эверолимус  экулизумаб адалимумаб голимумаб инфликсимаб  цертолизумаба пэгол этанерцепт	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки; таблетки диспергируемые концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб тоцилизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина	устекинумаб такролимус  циклоспорин	раствор для подкожного введения капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн леналидомид	раствор для приема внутрь таблетки капсулы
M M01	костно-мышечная система противовоспалительные и противоревматические препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак кеторолак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		кетопрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные пре- парата	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хло- рид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммони- евые соединения	пипекурония бромид рокурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты перифе- рического действия	ботулинический токсин ти- па А ботулинический токсин ти- па А-гемагглютинин ком- плекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введе- ния лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введе- ния; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен тизанидин	раствор для интракраниального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота  золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб стронция ранелат	раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
№	нервная система		
№ 01	анестетики		
№ 01A	препараты для общей анестезии		
№ 01AB	галогенированные углеводороды	галотан  севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
№ 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
№ 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
№ 01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират пропофол	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмulsionия для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
№ 01B	местные анестетики		
№ 01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
№ 01BB	амиды	бупивакаин ропивакаин	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций
№ 02	анальгетики		
№ 02A	опиоиды		
№ 02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
№ 02AB	производные фенилпиперидина	налоксон + оксикодон фентанил	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система пластины трансдермальный таблетки защечные
№ 02AE	производные орипавина	бупренорфин	капли для приема внутрь;
№ 02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;
№ 02B	другие анальгетики и антипиретики		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
№ 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки;
№ 02BE	анилиды	парацетамол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 03	противоэпилептические препараты		
№ 03A	противоэпилептические препараты		
№ 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
№ 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
№ 03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
№ 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
№ 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
№ 03АХ	другие противоэпилептические препараты	лакосамид леветирацетам  прегабалин топирамат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 04	противопаркинсонические препараты		
№ 04А	антихолинергические средства		
№ 04АА	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки таблетки
№ 04В	дофаминергические средства	тригексифенидил	
№ 04ВА	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
№ 04ВВ	производные адамантана	леводопа + карбидопа амантадин	таблетки капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;
№ 04ВС	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прамипексол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки;
№ 05	психотропные средства		таблетки пролонгированного действия

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
№ 05A	антипсихотические средства		
№ 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже;
№ 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин перициазин тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный) капсулы;
№ 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь;
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
№ 05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
№ 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
№ 05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин оланzapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
№ 05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон  рисперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 05B	анксиолитики		
№ 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин  диазепам  лоразепам  оксазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки;
№ 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 05C	снотворные и седативные средства		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
№ 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам нитразепам зопиклон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 05CF	бензодиазепиноподобные средства		
№ 06	психоаналептики		
№ 06A	антидепрессанты		
№ 06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин  имиપրամին  кломипрамин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки
№ 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин  сертралин  флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
№ 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин пилофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
№ 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
№ 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
№ 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин  глицин  метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин  пирацетам   полипептиды коры головного мозга скота №-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон церебролизин цитиколин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки защечные; таблетки подъязычные капли назальные   капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки  раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
№ 06D	препараты для лечения деменции		
№ 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин  ривастигмин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; трансдермальная терапевтическая система;
№ 06DX	другие препараты для лечения	мемантин	раствор для приема внутрь капли для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	деменции		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№ 07A	парасимпатомиметики		
№ 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
		холина альфосциерат	капсулы;
№ 07AX	прочие парасимпатомиметики		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
№ 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
№ 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы;
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			пролонгированного действия;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
№ 07C	препараты для устранения головокружения		
№ 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь;
			капсулы;
			таблетки
№ 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№ 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин+ янтарная кислота этилметилгидроксиридиана сукцинат	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P01B	противомалярийные препараты		раствор для инфузий; таблетки;
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиридинина	пирантел	сусспензия для приема внутрь; таблетки;
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки, покрытые оболочкой
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные;
			капли назальные (для детей);
			спрей назальный;
			спрей назальный дозированный;
			спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол  формотерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол  мометазон + формотерол салметерол + флутиказон	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол	
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	для ингаляционного введения	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон  будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; сусpenзия для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид ипратропия бромид  тиотропия бромид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D R03DA	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб фенспирид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения сиrop; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05 R05C R05CB	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ацетилцистеин	сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндоронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил- метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие но- вообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутркожного введения раствор для внутркожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат  карбоксим налоксон натрия тиосульфат протамина сульфат  сугаммадекс цинка бисвинилимидазола диацетат деферазирокс севеламер	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций раствор для внутривенного введения капсулы; раствор для внутримышечного введения таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AC	железосвязывающие препараты		
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии		
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая дву-	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цепочечная)	
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетоаналоги аминокислот	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йогексол йомепрол йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для внутрисосудистого введения раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадоверсетамид гадодиамид	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V09	диагностические радиофармацевтические средства	гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота меброфенин пентатех $^{99m}\text{Tc}$ пирфотех $^{99m}\text{Tc}$ технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения

1. Настоящий перечень включает в себя жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты в лекарственных формах, внесенных в государственный реестр лекарственных средств, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 № 2724-р. В перечне приведены международные непатентованные наименования лекарств.

2. Министерству здравоохранения Оренбургской области и руководителям учреждений здравоохранения предоставляется право самостоятельно определять номенклатуру и объемы лекарственных препаратов, медицинских изделий, не вошедших в перечень, в соответствии с реальной потребностью в них медицинских учреждений и конкретных пациентов.

## II. Изделия медицинского назначения

### **Расходные материалы:**

изделия медицинского назначения по уходу за больными (перчатки медицинские, перчатки хирургические, скарификатор-копье для прокалывания пальца, пленка рентгеновская медицинская, средство рентгеноконтрастное для желудочно-кишечного тракта и прочее);

изделия медицинского назначения (отечественного производства) по уходу за больными, в том числе стомированными больными;

одноразовые шприцы, иглы;

системы для инфузионной терапии и медицинских манипуляций,

катетеры для инфузионной терапии;

катетеры, применяемые в анестезиологии и реаниматологии и другие, в том числе урологического назначения;

зонды;

шовный материал хирургического назначения;

перевязочный материал;

изделия, применяемые при оказании экстренной помощи и проведении реанимационных мероприятий.

## III. Медицинские изделия,

имплантируемые в организм человека при оказании медицинской  
помощи в рамках программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи \*)

Код вида в но- менклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
102030	Кава-фильтр, временный (постоянный)
102040	Кава-фильтр, постоянный
105190	Проволока лигатурная **)
105460	Имплантат костного матрикса, синтетический
105490	Протез твердой мозговой оболочки, синтетический
105510	Имплантат костного матрикса, животного происхождения, рассасывающийся
105520	Имплантат костного матрикса, синтетический, антибактериальный
105530	Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный
105580	Имплантат костного матрикса, животного происхождения, нерассасывающийся
105590	Имплантат костного матрикса, композитный
105600	Имплантат костного матрикса человеческого происхождения
105610	Протез твердой мозговой оболочки, животного происхождения
105830	Заглушка интрамедуллярного гвоздя **)

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
107770	Скоба **)
107830	Ножка удлиняющая для эндопротеза коленного сустава
108020	Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная **)
108110	Электрод для чрескожной электростимуляции
109390	Клин для эндопротеза коленного сустава
111880	Стержень большеберцовый интрамедуллярный, стерильный **)
111890	Стержень большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный **)
114100	Заглушка резьбовая для апикального отверстия ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава **)
114130	Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава
115620	Сегмент интракорнеальный кольцевой
115750	Катетер вентрикулярный внутричерепной
116700	Система внутрифасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации
118750	Кольцо для аннупластики митрального клапана
118860	Винт костный спинальный, нерассасывающийся **)
119500	Система электростимуляции спинного мозга, для обезболивания
119740	Система спинальной динамической стабилизации
119980	Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный
120000	Пластина для спинальной фиксации, рассасывающаяся **)
120050	Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся **)
120080	Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный
120460	Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования **)
120470	Вкладыш тибиальный
120500	Система дентальной имплантации
122480	Кольцо для аннупластики митрального или трехстворчатого клапана
123060	Отведение для электростимуляции нервной ткани
124280	Стент уретральный постоянный, полимерный
124290	Стент уретральный постоянный, непокрытый металлический
124440	Протез барабанной перепонки
125090	Отведение дефибриллятора эндокардиальное
125100	Кардиомонитор имплантируемый
126010	Имплантат для межостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника **)
126120	Эндопротез межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника тотальный
128870	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, модульный
128880	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый, полиэтиленовый
128910	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
128940	Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиональный непокрытый
128950	Компонент эндопротеза локтевого сустава плечевой непокрытый
128960	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный непокрытый, металлический
128990	Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный непокрытый
129000	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, модульная
129010	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, однокомпонентный
129080	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный непокрытый с вкладышем
129090	Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости непокрытая
129120	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный одномышелковый непокрытый, металлический
129140	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная
129150	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышелковый непокрытый
129160	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный одномышелковый непокрытый, полиэтиленовый
129190	Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый
135780	Набор для дренирования спинномозговой жидкости, лумбальный **)
135820	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся
135860	Нить хирургическая из полибутилэфира **)
137000	Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся **)
137340	Протез для восстановления перикарда
137360	Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное
137490	Эндопротез пястно-фалангового сустава
139050	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, без частотной адаптации
139060	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный
139070	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный
141690	Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом
141740	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый
142360	Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией
143000	Протез слуховых косточек, частичный
143100	Протез цепи слуховых косточек, тотальный
144030	Клипса для скрепления краев раны не разлагаемая микроорганизмами **)

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
145970	Эндопротез голеностопного сустава тотальный с неподвижной платформой
147180	Нить хирургическая из полидиоксанона, антибактериальная **)
147190	Нить хирургическая из полидиоксанона **)
151360	Эндопротез тела позвонка, стерильный
151420	Эндопротез тела позвонка, нестерильный
151430	Имплантат тела позвонка на цементной основе
151960	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный трабекулярный
151980	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный трабекулярный с вкладышем
152000	Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный покрытый
152010	Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиональный покрытый
152030	Эндопротез плечевого компонента локтевого сустава покрытый
152040	Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая, модульная
152060	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный
152110	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый
152120	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный покрытый
152130	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный покрытый с вкладышем
152350	Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный
152390	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышелковый покрытый
154010	Заглушка для тибионального туннеля, неканюлированная **)
155760	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием
155800	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием
155840	Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство
156300	Стент дуоденальный металлический непокрытый
156480	Стент-графт эндovаскулярный для нисходящего отдела грудной аорты
161170	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, факичная
161180	Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией
161200	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная
164200	Нить хирургическая из полизэфира **)
165410	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный полизиленовый
165420	Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой полизиленовый
165430	Нить хирургическая полизиленовая **)
165440	Эндопротез надколенника полизиленовый
167750	Стент-графт эндovаскулярный для подвздошно-бедренного артериального сегмента

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
167760	Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента
167920	Сердце искусственное, постоянное
168060	Линза интраокулярная с фиксацией к радужной оболочке
168070	Эндопротез головки плечевой кости, фиксируемый ножкой
169940	Система электростимуляции мозга для обезболивания
169980	Нить хирургическая из полиглактина **)
169990	Нить хирургическая из полиглактина, антибактериальная **)
170000	Нить хирургическая из полиглекапрона **)
170010	Нить хирургическая из полиглекапрона, антибактериальная **)
170230	Нить хирургическая из полигликоната **)
170270	Нить хирургическая из полиглитаона **)
173650	Стент трахеобронхиальный
174030	Протез кровеносного сосуда синтетический
177990	Система для модуляции сократительной способности сердца
178270	Окклюдер кардиологический
178420	Зажим для фиксации лоскута черепной кости
178450	Эндопротез плечевого сустава частичный
178480	Эндопротез лучезапястного сустава частичный
178660	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный поверхностный частичный
178730	Система для имплантации среднего уха, частично имплантируемая
178800	Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки
180180	Эндопротез мыщелка нижней челюсти
180230	Кольцо для аннулопластики аортального клапана
181210	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить) **)
181430	Лента хирургическая поддерживающая, не разлагаемая микроорганизмами **)
181700	Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный
181890	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить) **)
183770	Стент пищеводный гибридный или покрытый, стерильный
183800	Стент билиарный гибридный или покрытый
185430	Имплантат суставного хряща биоматриксный
186060	Трубка для слезного канала
186110	Эндопротез проксимального межфалангового сустава, однокомпонентный
188390	Протез сердечного клапана поворотно-дисковый
190600	Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающиеся
190640	Винт костный для черепно-лицевой хирургии, рассасывающийся **)
191450	Пластина для краинопластики, моделируемая
191460	Пластина для краинопластики, немоделируемая

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
192060	Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения
192080	Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая
194510	Стент для периферических артерий, непокрытый металлический
206730	Эндопротез плечевого сустава тотальный
207030	Эндопротез лучезапястного сустава тотальный
207280	Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный
207640	Помпа инфузационная инсулиновая амбулаторная **)
207650	Помпа инсулиновая инфузционная амбулаторная со встроенным глюкометром **)
207700	Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой с металлическим покрытием
208890	Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный
210000	Система кохлеарной имплантации
210090	Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой
210150	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный
210170	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий) без частотной адаптации
210180	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, частотно-адаптивный
213160	Набор имплантатов для эмболизации сосудов
213880	Сетка хирургическая универсальная, металлическая
213900	Ограничитель ортопедического цемента металлический
213910	Эндопротез головки бедренной кости металлический
214680	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен
214690	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл
215480	Шунт эндолимфатический
217870	Связки искусственные, нерассасывающиеся
217900	Фиксатор связок **)
218020	Ограничитель ортопедического цемента полимерный, нерассасывающийся, стерильный **)
218050	Стент билиарный полимерный
218060	Стент пищеводный полимерный
218070	Стент мочеточниковый полимерный
218120	Стент аортальный металлический непокрытый
218130	Стент билиарный металлический непокрытый
218140	Стент для сонной артерии непокрытый металлический
218150	Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический
218160	Стент для почечной артерии непокрытый металлический
218170	Стент пищеводный металлический непокрытый
218180	Стент мочеточниковый металлический непокрытый

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
218190	Стент для коронарных артерий непокрытый металлический
218470	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический
218480	Эндопротез головки бедренной кости керамический
218500	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика
218510	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен
218520	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл
219780	Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты
221510	Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный
223000	Материал хирургический противоспаечный, не рассасывающийся **)
226650	Нить хирургическая полиамидная, мононить **)
226690	Нить хирургическая полиамидная, полинить **)
227720	Средство для тампонады сетчатки, интраоперационное **)
227770	Средство для тампонады сетчатки, периоперационное **)
227810	Имплантат для лечения отслойки сетчатки **)
227820	Средство для тампонады сетчатки, постоперационное **)
229970	Протез мозговой оболочки
233940	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)
233950	Электрокардиостимулятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)
234820	Линза интраокулярная с иридокапсуллярной фиксацией
234920	Клапан вентрикулоперитонеального или атриального шунта
234970	Имплантат костно-хрящевого матрикса
236280	Винт ортодонтический анкерный **)
241380	Протез сухожилия сгибателя кисти
241970	Вкладыш для эндопротеза коленного сустава одномышелковый **)
241980	Эндопротез коленного сустава одномышелковый
245510	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный
245540	Вкладыш из ортопедического цемента
245700	Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся **)
245840	Проволока ортопедическая **)
245970	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный **)
246050	Болт костный ортопедический **)
246060	Дистрактор костный ортопедический **)
246070	Гайка ортопедическая **)
246080	Стержень костный ортопедический, рассасывающийся **)
246120	Цемент костный, не содержащий лекарственные средства **)

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
246140	Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, стерильная **)
246220	Шайба прокладочная ортопедическая **)
246280	Пластина накостная для фиксации переломов винтами рассасывающаяся **)
246310	Винт костный ортопедический, рассасывающийся **)
246350	Цемент костный, содержащий лекарственные средства **)
246370	Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся, стерильный **)
247830	Протез тазобедренного сустава временный
247910	Аппарат слуховой костной проводимости с костной фиксацией имплантируемый
249260	Имплантат костезамещающий композитный
249270	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, полимерно-композитная **)
250000	Частицы для эмболизации сосудов с химиотерапевтическим средством
250870	Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза **)
254990	Головка эндопротеза плечевого сустава с анкерным типом крепления
256860	Нить хирургическая полипропиленовая **)
258660	Стержень интрамедуллярный бедренный, нестерильный **)
258670	Стержень интрамедуллярный бедренный стерильный **)
259400	Фиксатор плечевой кости метафизарный
259450	Набор для клипирования бедренной артерии **)
259710	Компонент эндопротеза головки бедренной кости bipolarный
259800	Устройство для центрирования протеза плечевой кости
260540	Насос инфузионный общего назначения имплантируемый, программируемый
262050	Клипса для фиксации хирургической нити, рассасывающаяся **)
263140	Эндопротез тазобедренного сустава поверхностный
263940	Система внутренней фиксации костно-реберного каркаса
263960	Пластина (держатель) фиксирующая(ий) для системы внутренней фиксации костно-реберного каркаса **)
264300	Шунт вентрикулоперitoneальный
264320	Шунт вентрикулоатриальный
264800	Линза интраокулярная переднекамерная, факичная
264830	Линза интраокулярная переднекамерная псевдофакичная
264890	Шунт артериовенозный
265160	Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков **)
266460	Система внутренней ортопедической фиксации с помощью пластин (винтов), нерассасывающаяся **)
266580	Трос системы внутренней спинальной фиксации, стерильный **)
266630	Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации **)

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
266660	Набор для имплантации к системе внутренней ортопедической фиксации универсальный **)
267030	Стержень интрамедуллярный для артродеза, стерильный **)
269390	Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный
269440	Головка реверсивного эндопротеза плечевого сустава
270030	Стержень интрамедуллярный плечевой, стерильный **)
270050	Стержень интрамедуллярный плечевой, нестерильный **)
270070	Система внутренней спинальной фиксации тел позвонков **)
270140	Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы **)
270180	Клипса для аневризмы **)
271920	Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов
271950	Протез мениска
272160	Система противоэпилептической электростимуляции блуждающего нерва
272680	Система трансфасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации **)
272790	Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости с «пресс-фит» фиксацией
272800	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с «пресс-фит» фиксацией, модульный
272810	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с «пресс-фит» фиксацией, однокомпонентный
272820	Ножка эндопротеза бедренной кости с «пресс-фит» фиксацией
273580	Порт инфузионный (инъекционный), имплантируемый **)
273600	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный покрытый
273630	Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый **)
273680	Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная
273720	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая ревизионная
273730	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный непокрытый
273880	Стент коронарный с сетчатым каркасом
273890	Винт костный компрессионный канюлированный **)
273970	Сетка хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин **)
280610	Протез сердечного клапана аллогенный
280620	Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования **)
281080	Имплантат орбитальный
281250	Протез края глазницы
282290	Нить хирургическая из политетрафторэтилена **)
284240	Средство гемостатическое на основе желатина **)
284590	Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
284920	Клипса для лигирования, металлическая **)
284960	Перекладина тракционной системы **)
285050	Анкер для крепления мягких тканей, нерассасывающийся **)
288180	Насос инфузионный эластомерный **)
288400	Катетер перитонеальный **)
290010	Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый
290120	Система глубокой электростимуляции головного мозга
296620	Клей (герметик) хирургический, животного происхождения **)
296700	Ксенотрансплантат сосудистый
296830	Кольцо капсулальное стяжное **)
299660	Набор для эпидуральной (интрапаркальной) анестезии **)
300850	Нить хирургическая кетгутовая, хромированная **)
300910	Датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы
301790	Средство для замещения синовиальной жидкости
301820	Нить хирургическая из поливинилиденфторида **)
302870	Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове
304740	Система имплантации среднего уха полностью имплантируемая
313150	Адаптер эндопротеза головки и ножки бедренной кости
316060	Биопротез митрального клапана
316130	Биопротез сердечного легочного клапана для транскатетерной имплантации
316150	Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом в форме стента
316180	Биопротез сердечного аортального клапана
316190	Протез сердечного аортального клапана двустворчатый
316450	Протез митрального клапана двустворчатый
317100	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера **)
317580	Биопротез сердечного легочного клапана
317850	Имплантат для снижения нагрузки на коленный сустав
318040	Протез сердечного аортального клапана двустворчатый (протез аорты из биологического полимера)
318320	Индродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли **)
318410	Стержень интрамедуллярный для артродеза, нестерильный **)
320470	Материал для реконструкции мочевыводящих путей
320760	Тело реверсивного эндопротеза плечевого сустава
320780	Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера **)
321740	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный из комбинированного материала
321750	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный металлический

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
321760	Эндопротез ацетабулярного компонента тазобедренного сустава керамический
321890	Эндопротез проксимального межфалангового сустава, модульный
322360	Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава металлическая
322480	Кейдж для спондилодеза полимерный, нестерильный
322800	Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное
322900	Протез имплантируемый радужной оболочки глаза (интраокулярная линза)
323160	Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный
323490	Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся
323500	Спираль для эмболизации сосудов головного мозга
323510	Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга
323520	Материал для эмболизации сосудов головного мозга
323680	Вкладыш для эндопротеза головки плечевой кости
324400	Стент-графт эндоваскулярный для сосудов головного мозга
324750	Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный)
324830	Коннектор катетера для спинномозговой жидкости **)
324850	Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный (атриальный)
325010	Шунт для лечения глаукомы
325140	Аппарат слуховой костной проводимости с имплантируемым вибратором
325670	Катетер для спинномозговой жидкости атриальный **)
326000	Имплантат костезаполняющий (костезамещающий) углеродный
326130	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса
326170	Протез задней поверхности поясничного отдела позвоночника
326760	Централизатор ножки эндопротеза бедренной кости
327060	Эндопротез лучезапястного сустава лучевой
327350	Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов, стерильная
327380	Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов, нестерильная
328090	Стержень для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытый
328360	Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга
328760	Имплантат для ремоделирования воронкообразной грудной клетки **)
329370	Имплантат для межостистой декомпрессии в поясничном отделе позвоночника, стерильный
329380	Шунт люмбоперитонеальный **)
329870	Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, нестерильная **)
330260	Гильза для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, не-

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
	покрытая **)
332550	Шайба прокладочная ортопедическая, стерильная **)
332580	Шайба прокладочная ортопедическая, нестерильная **)
334340	Гайка ортопедическая, нестерильная **)
334350	Крючок для спинальной фиксации **)
334360	Соединительный элемент для системы спинальной фиксации **)
334370	Эндопротез пястно-фалангового сустава, модульный
335020	Нить хирургическая самофиксирующаяся из сополимера гликолида, диоксанона и триметиленкарбоната **)

\*\*) Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2016 года № 2229-р.

\*\*) Медицинские изделия, используемые для подготовки к имплантации, предотвращения осложнений при хирургических вмешательствах, доставки, фиксации и извлечения медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

**Приложение № 3**  
**к территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам на**  
**территории Оренбургской области**  
**медицинской помощи на 2017 год и на**  
**плановый период 2018 и 2019 годов**

**Перечень лекарственных препаратов,**  
**отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и**  
**категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых**  
**лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по**  
**рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп**  
**населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты**  
**отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

**1. Антихолинэстеразные средства и миорелаксанты**

Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс

Ботулинический токсин типа А

Галантамин

Неостигмина метилсульфат

Пиридостигмина бромид

Ривастигмин

**1.1. Местные анестетики**

Прокайн

Лидокаин

**2. Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия**

Бупренорфин

Морфин

Морфин + наркотин + папаверина гидрохлорид + кодеин + тебаин

Налоксон + оксикодон

Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин

Трамадол

Тримеперидин

Фентанил

**3. Ненаркотические анальгетики и нестероидные**  
**противовоспалительные средства**

Ацетилсалициловая кислота

Диклофенак

Ибупрофен  
Кетопрофен  
Кеторолак  
Лорноксикам  
Парацетамол

#### 4. Средства для лечения подагры

Аллопуринол

#### 5. Прочие противовоспалительные средства

Лефлуномид  
Пеницилламин  
Сульфасалазин  
Гидроксихлорохин

#### 6. Средства для лечения аллергических реакций

Дифенгидрамин  
Лоратадин  
Хлоропирамин  
Цетиризин

#### 7. Противосудорожные средства

Бензобарбитал  
Вальпроевая кислота  
Карbamазепин  
Клоназепам  
Лакосамид  
Ламотриджин  
Леветирацетам  
Окскарбазепин  
Прегабалин  
Топирамат  
Фенитоин  
Фенобарбитал

#### 8. Средства для лечения паркинсонизма

Амантадин  
Бипериден  
Бромокриптин  
Леводопа + карбидопа

Леводопа + бенсеразид  
 Левадопа + карбидопа + энтакапон  
 Пирибедил  
 Прамипексол  
 Разагилин  
 Тригексифенидил

#### 9. Анксиолитики

Алпрозалам  
 Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин  
 Гидроксизин  
 Диазepam  
 Нитразепам  
 Оксазепам  
 Тофизопам

#### 10. Антипсихотические средства

Амисульприд  
 Арипипразол  
 Галоперидол  
 Зуклопентиксол  
 Кветиапин  
 Клозапин  
 Левомепромазин  
 Оланzapин  
 Палиперидон  
 Перциазин  
 Перфеназин  
 Рисперидон  
 Сертindол  
 Сульпирид  
 Тиоридазин  
 Трифлуоперазин  
 Флупентиксол  
 Флуфеназин  
 Хлорпромазин  
 Хлорпротиксен

#### 11. Антидепрессанты и средства нормотимического действия

Агомелатин  
 Амитриптилин  
 Дулоксетин

Имипрамин  
 Кломипрамин  
 Лития карбонат  
 Пароксетин  
 Пипофезин  
 Сертрапин  
 Флуоксамин  
 Флуоксетин  
 Эсциталопрам

## 12. Средства для лечения нарушений сна

Зопиклон

## 13. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему

N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон  
 Аминофенилмасляная кислота  
 Баклофен  
 Бетагистин  
 Винпоцетин  
 Глицин  
 Гопантеновая кислота  
 Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота  
 Мемантин  
 Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин  
 Пирацетам  
 Тизанидин  
 Холина альфосцерат  
 Церебролизин  
 Цитиколин

## 14. Средства для профилактики и лечения инфекций

### 14.1. Антибиотики и синтетические антибактериальные средства

Азитромицин  
 Амикацин  
 Амоксициллин  
 Амоксициллин + клавулановая кислота  
 Ампициллин  
 Бензатин бензилпенициллин  
 Бензилпенициллин  
 Гатифлоксацин  
 Гентамицин

Джозамицин  
Доксициклин  
Имипенем + циластатин  
Кларитромицин  
Клиндамицин  
Ко-тримоксазол  
Левофлоксацин  
Линезолид  
Ломефлоксацин  
Меропенем  
Моксифлоксацин  
Оксациллин  
Офлоксацин  
Рифамицин  
Спарфлоксацин  
Тетрациклин  
Тобрамицин  
Феноксиметилпенициллин  
Хлорамфеникол  
Цефазолин  
Цефалексин  
Цефепим  
Цефоперазон + сульбактам  
Цефотаксим  
Цефтазидим  
Цефтриаксон  
Цефуроксим  
Ципрофлоксацин

#### 14.2. Противотуберкулезные средства

Аминосалициловая кислота  
Изониазид  
Канамицин  
Капреомицин  
Пиразинамид  
Протионамид  
Рифабутин  
Рифампицин  
Стрептомицин  
Теризидон  
Циклосерин  
Этамбутол  
Этионамид

### 14.3. Комбинированные противотуберкулезные препараты

Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин  
 Изониазид + пиразинамид  
 Изониазид + этамбутол

### 15. Противовирусные средства

Абакавир  
 Абакавир + ламивудин  
 Абакавир + ламивудин + зидовудин  
 Атазанавир  
 Ацикловир  
 Валганцикловир  
 Дарунавир  
 Дианозин  
 Зидовудин  
 Зидовудин + ламивудин  
 Имидазолилэтанамидпентандионовой кислоты  
 Индинавир  
 Кагоцел  
 Ламивудин  
 Лопинавир + ритонавир  
 Невирапин  
 Нелфинавир  
 Осельтамивир  
 Паливизумаб  
 Ралтегравир  
 Рибавирин  
 Ритонавир  
 Саквинавир  
 Ставудин  
 Телбивудин  
 Тенофовир  
 Умиifenовир  
 Фосампренавир  
 Фосфазид  
 Энтекавир  
 Энфувиртид  
 Этравирин  
 Эфавиренз

### 16. Противогрибковые средства

Вориконазол  
 Клотrimазол

Натамицин  
Нистатин  
Салициловая кислота  
Флуконазол

### 17. Противопротозойные и противопаразитарные средства

Бензилбензоат  
Гидроксихлорохин  
Левамизол  
Мебендазол  
Метронидазол  
Мефлохин  
Пирантел  
Празиквантел

### 18. Противоопухолевые, иммуномодулирующие и сопутствующие средства

#### 18.1. Цитостатические и иммунодепрессивные средства

Абатацент  
Адалимумаб  
Азатиоприн  
Аспарагиназа  
Блеомицин  
Бусульфан  
Винбластин  
Винкристин  
Винорелбин  
Гемцитабин  
Гефитиниб  
Гидроксикарбамид  
Дазатиниб  
Дакарбазин  
Даунорубицин  
Деносумаб  
Доксорубицин  
Доцетаксел  
Идарубицин  
Изотретиноин  
Иматиниб  
Инфликсимаб  
Иринотекан  
Ифосфамид

Капецитабин  
Карбоплатин  
Кармустин  
Лапатиниб  
Леналидомид  
Ломустин  
Мелфалан  
Меркаптопурин  
Метотрексат  
Микофероновая кислота  
Микоферонолата мофетил  
Митоксантрон  
Митомицин  
Нилотиниб  
Оксалиплатин  
Пазопаниб  
Паклитаксел  
Панитумумаб  
Пеметрексед  
Прокарбазин  
Ралтитрексид  
Ритуксимаб  
Сорафениб  
Сунитиниб  
Такролимус  
Трастузумаб  
Темозоломид  
Тоцилизумаб  
Третиноин  
Флударабин  
Фотемустин  
Фторурацил  
Фулвестрант  
Хлорамбуцил  
Цетуксимаб  
Циклоспорин  
Циклофосфамид  
Цисплатин  
Цитарабин  
Эверолимус  
Эпиродицин  
Эрлотиниб  
Этанерцепт  
Этопозид

## 18.2. Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Анастразол  
 Бикалутамид  
 Бусерелин  
 Гозерелин  
 Лейпрорелин  
 Летрозол  
 Медроксипрогестерон  
 Тамоксифен  
 Трипторелин  
 Флутамид  
 Ципротерон  
 Эксеместан

## 18.3. Сопутствующие средства для лечения опухолей

Гранисетрон  
 Золедроновая кислота  
 Кальция фолинат  
 Месна  
 Молграмостин  
 Ондансетрон  
 Филграстим

## 18.4. Иммуностимулирующие средства

Азоксимера бромид  
 Глутамил-цистеинил-глицин-динатрия  
 Интерферон альфа  
 Интерферон гамма  
 Меглюмина акриданацетат  
 Пэгинтерферон альфа  
 Тилорон  
 Цепэгинтерферон альфа

## 19. Средства для лечения остеопороза

Алендроновая кислота  
 Альфакальцидол  
 Кальцитонин  
 Кальцитриол  
 Колекальциферол  
 Клодроновая кислота  
 Стронция ранелат

## 20. Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания крови

Аминокапроновая кислота  
 Варфарин  
 Гепарин натрий  
 Дабигатрана этексилат  
 Дарбэпоэтин альфа  
 Железа (III) гидроксида полимальтозат  
 Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс  
 Клопидогрел  
 Пентоксифиллин  
 Ривароксaban  
 Ромиплостим  
 Транексамовая кислота  
 Фолиевая кислота  
 Цианокобаламин  
 Эноксапарин натрий  
 Эпoэтин альфа  
 Эпoэтин бета  
 Этамзилат

### 20.1. Растворы и плазмозаменители

Декстроза

## 21. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему

### 21.1. Гиполипидемические средства

Аторвастатин  
 Симвастатин  
 Фенофибрят

### 21.2. Антиангинальные средства

Ивабрадин  
 Изосорбид мононитрат  
 Изосорбид динитрат  
 Мельдоний  
 Нитроглицерин

### 21.3. Противоаритмические средства

Амиодарон  
 Верапамил  
 Лаппаконитина гидробромид  
 Метопролол  
 Прокайнамид  
 Пропафенон  
 Пропранолол  
 Соталол

### 21.4. Гипотензивные средства

Амлодипин  
 Атенолол  
 Каптоприл  
 Клонидин  
 Лизиноприл  
 Лозартан  
 Метилдопа  
 Моксонидин  
 Нимодипин  
 Нифедипин  
 Периндоприл  
 Эналаприл

### 21.5. Средства для лечения сердечной недостаточности

Бисопролол  
 Дигоксин  
 Карведилол

### 21.6. Диуретики

Ацетазоламид  
 Гидрохлоротиазид  
 Индапамид  
 Спиронолактон  
 Фуросемид

### 21.7. Средства для лечения легочной артериальной гипертензии

Бозентан  
 Илопрост

## 21.8. Метаболические средства

Тиоктовая кислота

## 22. Средства, влияющие на функции органов желудочно-кишечного тракта

### 22.1. Средства для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке

Висмута трикалия дицитрат  
 Метоклопрамид  
 Омепразол  
 Ранитидин  
 Фамотидин  
 Эзомепразол

### 22.2. Спазмолитические средства

Дротаверин  
 Магния сульфат  
 Мебеверин  
 Платифиллин

### 22.3. Слабительные средства

Бисакодил  
 Лактулоза  
 Макрогол  
 Сеннозиды А + В

### 22.4. Антидиарейные средства

Лоперамид  
 Смектит диоктаэдрический

### 22.5. Панкреатические энзимы

Панкреатин

### 22.6. Гепатопротекторы

Адеметионин

Глицирризиновая кислота + фосфолипиды  
Урсодезоксихолевая кислота

## 22.7. Средства для восстановления микрофлоры кишечника

Бифидобактерии бифидум

## 23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему

### 23.1. Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Бетаметазон  
Гидрокортизон  
Дексаметазон  
Десмопрессин  
Кломифен  
Левотироксин натрий  
Метилпреднизолон  
Мометазон  
Октреотид  
Преднизолон  
Соматропин  
Тиамазол  
Флудрокортизон  
Цинакалцет

### 23.2. Анаболические стероиды

Нандролон

### 23.3. Средства для лечения сахарного диабета

Алоглиптин  
Вилдаглиптин  
Глибенкламид  
Гликлазид  
Глюкагон  
Дапаглифлозин  
Инсулин аспарт  
Инсулин аспарт двухфазный  
Инсулин гларгин  
Инсулин глулизин  
Инсулин двухфазный (человеческий генноинженерный)  
Инсулин дегludeк  
Инсулин детемир

Инсулин лизпро  
 Инсулин лизпро двухфазный  
 Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)  
 Инсулин-изофан (человеческий генноинженерный)  
 Линаглиптин  
 Лираглутид  
 Метформин  
 Репаглинид  
 Саксаглиптин  
 Ситаглиптин  
 Эксенатид  
 Средства введения (шприц-ручки, иглы к ним) \*\*)  
 Средства самоконтроля (визуального и аппаратного) \*\*)

#### 23.4. Половые гормоны

Гонадотропин хорионический  
 Дидрогестерон  
 Норэтистерон  
 Прогестерон

#### 23.5. Андрогены

Тестостерон (смесь эфиров)  
 Тестостерон

#### 23.6. Эстрогены

Эстрадиол

### 24. Средства для лечения аденомы простаты

Альфузозин  
 Доксазозин  
 Тамсулозин  
 Финастериd

### 25. Средства, влияющие на органы дыхания

Амброксол  
 Аминофиллин  
 Ацетилцистеин  
 Беклометазон  
 Беклометазон + формотерол  
 Будесонид

Зафирлукаст  
 Ипратропия бромид  
 Ипратропия бромид + фенотерол  
 Йод + калия йодид + глицерол  
 Кромоглициевая кислота  
 Ксилометазолин  
 Монтелукаст  
 Оксиметазолин \*)  
 Омализумаб  
 Салметерол + флутиказон  
 Сальбутамол  
 Теофиллин  
 Тиотропия бромид  
 Фенотерол  
 Фенспирид  
 Флутиказон  
 Формотерол  
 Формотерол + будесонид

## 26. Средства, применяемые в офтальмологии

Атропин  
 Бетаксолол  
 Бутиламиногидроксипропоксиfenоксиметил метилоксадиазол  
 Дорзоламид  
 Пилокарпин  
 Таурин  
 Тимолол  
 Тропикамид

## 27. Лечебное питание

Афенилак  
 МДмилФКУ-1  
 МДмилФКУ-3  
 П-АМ-2  
 ХР-Максамейд  
 XMTVI-Максамейд  
 XMTVI-Максамум

## 28. Витамины и минералы

Аскорбиновая кислота  
 Калия йодид  
 Калия и магния аспарагинат

Калия хлорид  
 Кальция глюконат  
 Менадиона натрия бисульфит  
 Натрия хлорид  
 Пиридоксин  
 Ретинол  
 Тиамин

## 29. Антисептики и средства для дезинфекции

Водорода пероксид  
 Хлоргексидин  
 Этанол

## 30. Прочие средства

Агалсидаза альфа  
 Деферазирокс  
 Иммуноглобулин человека нормальный  
 Кетоаналоги аминокислот  
 Пимекролимус  
 Этилметилгидроксиридина сукцинат

## 31. Перевязочные материалы

(участникам Гражданской войны, участникам Великой Отечественной войны, инвалидам, детям-инвалидам по медицинским показаниям, хирургическим больным)

Бинты марлевые  
 Вата медицинская

<sup>\*)</sup> Только для детей.

<sup>\*\*) Для больных сахарным диабетом.</sup>

1. Перечень составлен по международным непатентованным наименованиям.
2. Дозировка, форма выпуска препаратов определяются лечащим врачом в соответствии с целесообразностью назначения.

3. Министерство здравоохранения Оренбургской области может осуществлять закупку лекарственных препаратов, не входящих в региональный или федеральный перечень лекарственных препаратов для льготного обеспечения, в случае:

имеющихся индивидуальных показаний в лечении больных (непереносимость, побочные эффекты, отсутствие терапевтического эффекта и другие противопоказания к применению препаратов, входящих в перечни);

необходимости в лечении определенными лекарственными препаратами по жизненным показаниям по решению врачебных комиссий медицинских лечебно-профилактических учреждений, предоставляемых в комиссию министерства здравоохране-

ния Оренбургской области по обеспечению граждан необходимыми лекарственными препаратами по индивидуальным показаниям.

4. Обеспечение необходимыми лекарственными средствами осуществляется в соответствии с перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2015 года № 2724-р.

**Приложение № 4**  
**к территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам на территории**  
**Оренбургской области медицинской**  
**помощи на 2017 год и на плановый**  
**период 2018 и 2019 годов**

**Перечень**  
**изделий медицинского назначения, стоматологических материалов,**  
**лекарственных препаратов, необходимых для оказания**  
**стоматологической помощи**

**1. Стоматологические материалы**

Лечебно-профилактические материалы

Эндодонтические материалы

Пломбировочные материалы (кроме пломбировочных материалов свето-вого отверждения)

Кровоостанавливающие материалы

Остеотропные материалы

**2. Стоматологические материалы, применяемые в ортодонтии для детей до 18 лет**

Слепочные альгинатные массы

Гипс

Пластмассы для изготовления ортодонтических аппаратов

Воск зуботехнический

Припой

Лак зуботехнический

Гильзы

Искусственные зубы

Кламмерная проволока

Цементы для фиксации протезов

Ортодонтические винты

**3. Лекарственные препараты для анестезии**

Примечание. Министерству здравоохранения Оренбургской области и руководителям учреждений здравоохранения предоставляется право самостоятельно определять номенклатуру и объемы изделий медицинского назначения и стоматологических материалов, не вошедших в перечень, в соответствии с реальной потребностью в них медицинских учреждений и конкретных пациентов.

---

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.12.2016 № 1012-н

**Стоимость**  
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Но-мер стро-ки	на 2017 год		плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		расчетная стоимость территориальной программы		расчетная стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно-го жите-ля (одно застра-хован-ное лицо) в год (рублей)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий – всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	25 952 504,3	12 617,3	29 310 743,7	14 233,6	30 524 483,5	14 817,4
средства областного бюджета*)	02	5 948 133,9	2 990,6	5 947 524,1	2 990,3	5 944 007,7	2 988,5
Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования – всего ***) (сумма строк 04 + 08)	03	20 004 370,4	9 626,7	23 363 219,6	11 243,3	24 580 475,8	11 828,9

1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ***) (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	20 004 370,4	9 626,7	23 363 219,6	11 243,3	24 580 475,8	11 828,9
субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования ***)	05	20 004 370,4	9 626,7	23 363 219,6	11 243,3	24 580 475,8	11 828,9
межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
прочие поступления	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

\*) Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

\*\*\*) Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	Номер строки	на 2017 год		на 2018 год		на 2019 год	
		Всего (тыс. рублей)	На одно застрахо- ванное лицо (рублей)	Всего (тыс. рублей)	На одно застрахо- ванное лицо (рублей)	Всего (тыс. рублей)	На одно застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	01	145 082,7	69,8	145 910,2	70,2	146 771,7	70,6

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.12.2016 № 1012-н

Стоимость  
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2017 год

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (рублей))	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы (рублей)		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		Процентов к итогу
						за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе*:	01		X	X	2 990,6	X	5 948 133,9	X	22,9
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включененная в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	02	вызовов	0,006	5 627,0	35,5	X	70 742,2	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызовов	0,002	1 344,7	2,4	X	4 853,0	X	X
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,5	440,3	213,1	X	423 887,3	X	X
	не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	05	обращений	0,2	1 277,0	229,9	X	457 181,3	X	X
		06	посещений с профилактическими и иными целями	X	X	0,0	X	0,0	X	X
		07	обращений	0,001	661,1	0,7	X	1 354,0	X	X
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случаев госпитализации	0,014	75 511,7	1 064,1	X	2 116 397,2	X	X
	не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	09	случаев госпитализации	0,001	13 771,5	11,0	X	21 814,0	X	X
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случаев лечения	0,002	13 034,1	29,7	X	59 089,4	X	X
	не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	11	случаев лечения	X	X	0,0	X	0,0	X	X
1.5.	Паллиативная медицинская помощь	12	коеко-дней	0,021	2 023,6	41,5	X	82 574,0	X	X
1.6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	1 023,2	X	2 035 027,4	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области	14	случаев госпитализации	0,003	124 819,9	353,6	X	703 235,1	X	X
2.	Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в том числе на приобретение **):	15	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
	санитарного транспорта	16	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	КТ	17	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	МРТ	18	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	иного медицинского оборудования	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	20		X	X	X	9 626,7	X	20 004 370,4	77,1
	скорая медицинская помощь (сумма строк 28 + 33)	21	вызовов	0,3	1 983,3	X	595,0	X	1 236 379,1	X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1 (сумма строк 29.1 + 34.1)	посещений с профилактическими и иными целями	2,35	410,1	X	963,7	X	2 002 624,9	X
		22.2 (сумма строк 29.2 + 34.2)	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	524,9	X	293,9	X	610 810,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		22.3 (сумма строк 29.3 + 34.3)	обращений	1,98	1 148,9	X	2 274,8	X	4 727 041,4	X
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	23 (сумма строк 30 + 35)	случаев госпитализации	0,17233	26 835,1	X	4 624,5	X	9 609 646,9	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	23.1 (сумма строк 30,1 + 35,1)	койко-дней	0,039	1 802,9	X	70,3	X	146 109,4	X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	23.2 (сумма строк 30.2 + 35.2)	случаев госпитализации	0,003	154 277,0	X	459,7	X	955 343,3	X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	24 (сумма строк 31 + 36)	случаев лечения	0,06	12 991,8	X	779,5	X	1 619 804,4	X
	паллиативная медицинская помощь ***)	25 (равно строке 37)	койко-дней	X	X	X	0,0	X	0,0	X
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-	X	X	X	95,3	X	198 063,1	X
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	27		X	X	X	9 531,4	X	19 806 307,3	X
	скорая медицинская помощь	28	вызовов	0,3	1 983,3	X	595,0	X	1 236 379,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.	медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,35	410,1	X	963,7	X	2 002 624,9	X
		29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	524,9	X	293,9	X	610 810,6	X
		29.3	обращений	1,98	1 148,9	X	2 274,8	X	4 727 041,4	X
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случаев госпитализации	0,17233	26 835,1	X	4 624,5	X	9 609 646,9	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,039	1 802,9	X	70,3	X	146 109,4	X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,003	154 277,0	X	459,7	X	955 343,3	X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случаев лечения	0,06	12 991,8	X	779,5	X	1 619 804,4	X
	Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
	скорая медицинская помощь	33	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещений с профилактическими и иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		34.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	34.3	обращений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-дней	0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0
специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаев госпитализации	0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случаев лечения	0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0
палиативная медицинская помощь	37	койко-дней	0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	2 990,6	9 626,7	5 948 133,9	20 004 370,4	100	

\*) Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\*) Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

\*\*\*) В случае включения палиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом Оренбургской области.

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.12.2016 № 1012-н

**Стоимость**  
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2018 год

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (рублей))	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы (рублей)		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)	Процентов к итогу	
						за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе*:	01		X	X	2 990,3	X	5 947 524,1	X	20,3
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включененная в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	02	вызовов	0,006	5 627,0	35,5	X	70 742,2	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызовов	0,002	1 344,7	2,4	X	4 853,0	X	X
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,5	440,3	213,1	X	423 887,3	X	X
		05	обращений	0,2	1 277,0	229,9	X	457 181,3	X	X
	не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	06	посещений с профилактическими и иными целями	X	X	0,0	X	0,0	X	X
		07	обращений	0,001	661,1	0,7	X	1 354,0	X	X
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случаев госпитализации	0,014	75 511,7	1 066,1	X	2 120 351,2	X	X
		09	случаев госпитализации	0,001	13 771,5	11,0	X	21 814,0	X	X
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случаев лечения	0,002	13 034,1	27,7	X	55 135,4	X	X
		11	случаев лечения	X	X	0,0	X	0,0	X	X
1.5.	Паллиативная медицинская помощь	12	коеко-дней	0,021	2 023,6	41,5	X	82 574,0	X	X
1.6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	1 022,9	X	2 034 417,6	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области	14	случаев госпитализации	0,003	124 819,9	353,6	X	703 235,1	X	X
2.	Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в том числе на приобретение**:	15	-	-	X	X	0,0	X	0,0	X
	санитарного транспорта	16	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	КТ	17	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	MРТ	18	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	иного медицинского оборудования	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	20		X	X	X	11 243,3	X	23 363 219,6	79,7
	скорая медицинская помощь (сумма строк 28 + 33)	21	вызовов	0,3	2 258,5	X	677,6	X	1 407 937,4	X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1 (сумма строк 29.1 + 34.1)	посещений с профилактическими и иными целями	2,35	477,1	X	1 121,2	X	2 329 803,4	X
		22.2 (сумма строк 29.2 + 34.2)	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	610,7	X	342,0	X	710 653,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		22.3 (сумма строк 29.3 + 34.3)	обращений	1,98	1 336,7	X	2 646,7	X	5 499 727,0	X
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	23 (сумма строк 30 + 35)	случаев госпитализации	0,17233	31 639,3	X	5 452,4	X	11 330 002,3	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	23.1 (сумма строк 30,1 + 35,1)	кйко-дней	0,039	2 112,9	X	82,4	X	171 232,2	X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	23.2 (сумма строк 30.2 + 35.2)	случаев госпитализации	0,003	169 704,7	X	505,7	X	1 050 877,6	X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	24 (сумма строк 31 + 36)	случаев лечения	0,06	14 868,4	X	892,1	X	1 853 776,9	X
	палиативная медицинская помощь ***)	25 (равно строке 37)	кйко-дней	X	X	X	0,0	X	0,0	X
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-	X	X	X	111,3	X	231 319,0	X
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	27		X	X	X	11 132,0	X	23 131 900,6	X
	скорая медицинская помощь	28	вызовов	0,3	2 258,5	X	677,6	X	1 407 937,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,35	477,1	X	1 121,2	X	2 329 803,4	X
		29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	610,7	X	342,0	X	710 653,6	X
		29.3	обращений	1,98	1 336,7	X	2 646,7	X	5 499 727,0	X
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случаев госпитализации	0,17233	31 639,3	X	5 452,4	X	11 330 002,3	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,039	2 112,9	X	82,4	X	171 232,2	X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,003	169 704,7	X	505,7	X	1 050 877,6	X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случаев лечения	0,06	14 868,4	X	892,1	X	1853 776,9	X
3.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
	скорая медицинская помощь	33	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещений с профилактическими и иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		34.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		34.3	обращений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-дней	0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаев госпитализации	0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случаев лечения	0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0
	паллиативная медицинская помощь	37	койко-дней	0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0
	Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	2 990,3	11 243,3	5 947 524,1	23 363 219,6	100

<sup>\*)</sup> Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

<sup>\*\*) Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.</sup>

<sup>\*\*\*)</sup> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом Оренбургской области.

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.12.2016 № 1012-н

Стоимость  
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (рублей))	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы (рублей)		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		Процентов к итогу
						за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе*:	01		X	X	2 988,5	X	5 944 007,7	X	19,5
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	02	вызовов	0,006	5 627,0	35,5	X	70 742,2	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызовов	0,002	1 344,7	2,4	X	4 853,0	X	X
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,5	440,3	212,4	X	422 387,3	X	X
		05	обращений	0,2	1 277,0	228,8	X	455 164,9	X	X
	не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	06	посещений с профилактическими и иными целями	X	X	0,0	X	0,0	X	X
		07	обращений	0,001	661,1	0,7	X	1 354,0	X	X
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случаев госпитализации	0,014	75 511,7	1 066,1	X	2 120 351,2	X	X
	не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	09	случаев госпитализации	0,001	13 771,5	11,0	X	21 814,0	X	X
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случаев лечения	0,002	13 034,1	27,7	X	55 135,4	X	X
	не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	11	случаев лечения	X	X	0,0	X	0,0	X	X
1.5.	Паллиативная медицинская помощь	12	коеко-дней	0,021	2 023,6	41,5	X	82 574,0	X	X
1.6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	1 022,9	X	2 034 417,6	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области	14	случаев госпитализации	0,003	124 819,9	353,6	X	703 235,1	X	X
2.	Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в том числе на приобретение **):	15	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
	санитарного транспорта	16	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	КТ	17	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	МРТ	18	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	иного медицинского оборудования	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	20		X	X	X	11 828,9	X	24 580 475,8	80,5
	скорая медицинская помощь (сумма строк 28 + 33)	21	вызовов	0,3	2 344,3	X	703,3	X	1 461 424,7	X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1 (сумма строк 29.1 + 34.1)	посещений с профилактическими и иными целями	2,35	498,1	X	1 170,5	X	2 432 351,8	X
		22.2 (сумма строк 29.2 + 34.2)	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	638,2	X	357,4	X	742 654,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		22.3 (сумма строк 29.3 + 34.3)	обращений	1,98	1 393,7	X	2 759,5	X	5 734 248,1	X
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	23 (сумма строк 30 + 35)	случаев госпитализации	0,17233	33 547,3	X	5 781,2	X	12 013 242,2	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	23.1 (сумма строк 30,1 + 35,1)	койко-дней	0,039	2 222,0	X	86,7	X	180 073,9	X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	23.2 (сумма строк 30.2 + 35.2)	случаев госпитализации	0,003	178 189,9	X	531,0	X	1 103 421,2	X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	24 (сумма строк 31 + 36)	случаев лечения	0,06	15 665,7	X	939,9	X	1 953 183,5	X
	палиативная медицинская помощь ***)	25 (равно строке 37)	койко-дней	X	X	X	0,0	X	0,0	X
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-	X	X	X	117,1	X	243 371,0	X
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	27		X	X	X	11 711,8	X	24 337 104,8	X
	скорая медицинская помощь	28	вызовов	0,3	2 344,3	X	703,3	X	1 461 424,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,35	498,1	X	1 170,5	X	2 432 351,8	X
		29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	638,2	X	357,4	X	742 654,5	X
		29.3	обращений	1,98	1 393,7	X	2 759,5	X	5 734 248,1	X
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случаев госпитализации	0,17233	33 547,3	X	5 781,2	X	12 013 242,2	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,039	2 222,0	X	86,7	X	180 073,9	X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,003	178 189,9	X	531,0	X	1 103 421,2	X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случаев лечения	0,06	15 665,7	X	939,9	X	1 953 183,5	X
3.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
	скорая медицинская помощь	33	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещений с профилактическими и иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		34.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	34.3	обращений		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случаев госпитализации		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-дней		0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0
специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаев госпитализации		0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случаев лечения		0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0
палиативная медицинская помощь	37	койко-дней		0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	38			X	X	2 988,5	11 828,9	5 944 007,7	24 580 475,8	100

\*) Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\*) Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

\*\*\*) В случае включения палиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом Оренбургской области.