



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 декабря 2014 № 315

г.Майкоп

О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Республике Адыгея на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 года № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов», в целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи Кабинет Министров Республики Адыгея

постановляет:

1. Утвердить Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Республике Адыгея на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее – Программа) согласно приложению.
2. Министерству здравоохранения Республики Адыгея, Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Адыгея обеспечить финансирование Программы.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство здравоохранения Республики Адыгея.
4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2015 года.

Премьер-министр  
Республики Адыгея

М. Кумпилов



Приложение  
к постановлению Кабинета  
Министров Республики Адыгея  
от 25 декабря 2014 № 315

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ  
ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ НА  
2015 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2016 И 2017 ГОДОВ**

**I. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее - Территориальная программа госгарантий) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категорию граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа госгарантий сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Адыгея, основанных на данных медицинской статистики.

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

В рамках Территориальной программы госгарантий бесплатно предоставляются:

- 1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
- 2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- 3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- 4) паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе госгарантий в значении, определенном в федеральных законах «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 согласно приложению к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 года № 1273 (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:

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

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

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

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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

- 1) инфекционные и паразитарные болезни;
- 2) новообразования;
- 3) болезни эндокринной системы;
- 4) расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- 5) болезни нервной системы;
- 6) болезни крови, кроветворных органов;
- 7) отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- 8) болезни глаза и его придаточного аппарата;
- 9) болезни уха и сосцевидного отростка;
- 10) болезни системы кровообращения;
- 11) болезни органов дыхания;
- 12) болезни органов пищеварения;
- 13) болезни мочеполовой системы;
- 14) болезни кожи и подкожной клетчатки;
- 15) болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- 16) травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- 17) врожденные аномалии (пороки развития);
- 18) деформации и хромосомные нарушения;
- 19) беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- 20) отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- 21) психические расстройства и расстройства поведения;
- 22) симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

- 1) обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Территориальной программы госгарантий);
- 2) профилактические медицинские осмотры и диспансеризация, в том числе взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан), обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории;
- 3) пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

#### IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа ОМС (далее – Территориальная программа ОМС) является составной частью Территориальной программы госгарантий.

По Территориальной программе ОМС в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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

2) осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы госгарантий, медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II).

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Республики Адыгея, Территориальным фондом ОМС Республики Адыгея, представителями страховых медицинских организаций и медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС Республики Адыгея, созданной в Республике Адыгея в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 7 декабря 2011 года № 255 «О Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС Республики Адыгея» (Собрание законодательства Республики Адыгея, 2011, № 12; 2012, № 3, 11; 2013, № 2, 9).

В Республике Адыгея тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

- 1) 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;
- 2) 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;
- 3) врачам, фельдшерам, медицинским сестрам и младшему медицинскому персоналу медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;
- 4) врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Республике Адыгея:

- 1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:
  - по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);
  - за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);
- 2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);
- 3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, - за законченный случай лечения заболевания;
- 4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Территориальной программы госгарантий), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Территориальной программы госгарантий), порядком и условиями оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Территориальной программы госгарантий), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Территориальной программы госгарантий).

В Территориальной программе ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Республике Адыгея нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

## V. Финансовое обеспечение Территориальной программы госгарантий

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы госгарантий являются средства республиканского бюджета Республики Адыгея, средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС:

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

2) осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы госгарантий, медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в раздел II перечня видов

высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел I).

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея осуществляется финансовое обеспечение:

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

2) первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

3) паллиативной медицинской помощи;

4) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II).

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея осуществляется:

1) обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента» (с последующими изменениями);

2) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых

лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (с последующими изменениями);

3) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение №3);

4)пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин (инвазивные методы), неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг

5) приобретение путевок для долечивания работающих граждан непосредственно после стационарного лечения в условиях санаторно-курортных организаций в соответствии с порядком организации долечивания работающих граждан, постоянно проживающих на территории Республики Адыгея, утверждаемым Министерством здравоохранения Республики Адыгея;

6) оказание медицинской помощи в учреждениях здравоохранения субъектов Российской Федерации, федеральных учреждениях здравоохранения, иных медицинских организациях в случае невозможности оказания отдельных видов (по профилям) специализированной (высокотехнологичной) медицинской помощи в учреждениях здравоохранения Республики Адыгея по направлению Министерства здравоохранения Республики Адыгея, а также оказание медицинских услуг (клиническая лабораторная диагностика) лицам после трансплантации органов и (или) тканей) в иных медицинских организациях Республики Адыгея в случае невозможности оказания данной услуги в государственных учреждениях здравоохранения Республики Адыгея;

7) обеспечение полноценным питанием детей до трех лет, беременных и кормящих матерей по заключению врача в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 2 февраля 2009 года № 10 «О некоторых вопросах бесплатного и льготного обеспечения при амбулаторном лечении необходимыми лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения по рецептам врача (фельдшера) и полноценным питанием отдельных категорий жителей Республики Адыгея» (Собрание законодательства Республики Адыгея, 2009, № 2; 2011, № 12);

8) формирование резерва лекарственных средств и медицинских изделий в целях оказания экстренной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, при стационарном и амбулаторном лечении граждан, локализации, ликвидации эпидемий;

9) приобретение медицинских иммунобиологических препаратов для проведения профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям на территории Республики Адыгея.

В рамках Территориальной программы госгарантий за счет бюджетных

ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, а также 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, призывае 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.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги в:

1) государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский центр восстановительной медицины и реабилитации», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский центр медицинской профилактики» (за исключением первичной медико-санитарной помощи, оказываемой Центром здоровья, включенной в Территориальную программу ОМС), государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея «Объединенное автохозяйство санитарного транспорта Министерства здравоохранения Республики Адыгея», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея «Детский санаторий Росинка», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская станция переливания крови», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейское республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея «Молочная кухня»;

2) государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский дом ребенка», государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Адыгея «Централизованная бухгалтерия учреждений здравоохранения Республики Адыгея», государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Адыгея «Централизованная бухгалтерия учреждений здравоохранения города Майкопа», государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский центр медицины катастроф», государственном казенном учреждении здравоохранения

Республики Адыгея «Медицинский информационно-аналитический центр Министерства здравоохранения Республики Адыгея»;

3) отделениях (кабинетах) медицинской профилактики, центре (кабинетах) охраны зрения детей, кабинетах охраны здоровья семьи и репродукции, в структурных подразделениях стационарных медицинских учреждений, оказывающих неотложную специализированную травматологическую помощь, центре профессиональной патологии, диабетологическом центре, республиканском центре реабилитации слуха, патологоанатомических бюро, бюро медицинской статистики, отделениях (койках) сестринского ухода и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые не участвуют в реализации Территориальной программы ОМС, а также осуществляется финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и финансовое обеспечение организаций, обеспечивающих деятельность медицинских организаций.

## VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе госгарантий определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой госгарантий, и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2015 - 2017 годы - 0,327 вызова на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год - 2,75 посещения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 2,3 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,8 посещения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 2,83 посещения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год - 2,15 обращения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках Территориальной

программы ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

4) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на 2015 год - 0,5 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год - 0,604 пациента-дня на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,56 пациента-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,604 пациента-дня на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,56 пациента-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,604 пациента-дня на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,56 пациента-дня на 1 застрахованное лицо;

6) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,180 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,180 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,180 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,172 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 ОМС на 2015 год - 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

7) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,031 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год - 0,031 койко-дня на 1 жителя, на 2017 год - 0,031 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Территориальной программе госгарантий в расчете на 1 жителя составляет на 2015 год 0,0032 случая госпитализации, на 2016 год - 0,0032 случая госпитализации, на 2017 год - 0,0032 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в Территориальной программу ОМС, включен в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных

населенных пунктах, а также в сельской местности объем передвижных форм предоставления медицинских услуг включен в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях и обеспечивается в рамках территориальной программы ОМС.

**VII. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования**

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой госгарантий, на 2015 год составляют:

- 1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея - 1710,1 рубля, средств обязательного медицинского страхования - 1710,1 рубля;
- 2) на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея – 211,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 351,0 рубль;
- 3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея – 789,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 983,4 рубля;
- 4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 449,3 рубля;
- 5) на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея - 577,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1306,9 рубля;
- 6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея – 58544,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 22233,1 рубля;
- 7) 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 - 1539,3 рубля;
- 8) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 1183,5 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской

помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой госгарантий, на 2016 и 2017 годы составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея – 1710,1 рубля на 2016 год, 1710,1 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1804,2 рубля на 2016 год, 1948,9 рубля на 2017 год;

2) на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея – 211,9 рубля на 2016 год, 211,9 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 355,5 рубля на 2016 год, 386,7 рубля на 2017 год;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея – 789,9 рубля на 2016 год, 789,9 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1039,4 рубля на 2016 год, 1160,3 рубля на 2017 год;

4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 452,2 рубля на 2016 год, 491,9 рубля на 2017 год;

5) на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея – 577,6 рубля на 2016 год, 577,6 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1323,4 рубля на 2016 год, 1433,2 рубля на 2017 год;

6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея – 58544,5 рубля на 2016 год, 58544,5 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 23559,3 рубля на 2016 год, 26576,2 рубля на 2017 год;

7) 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 - 1623,4 рубля на 2016 год, 1826,4 рубля на 2017 год;

8) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея – 1183,5 рубля на 2016 год, 1183,5 рубля на 2017 год.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой госгарантий (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики

Адыгея (в расчете на 1 жителя) в 2015 году – 1724,5 рубля, в 2016 году – 1724,5 рубля, в 2017 году – 1724,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2015 году - 8260,7 рубля, в 2016 году - 8727,2 рубля, в 2017 году - 9741,2 рубля.

Средние подушевые нормативы Территориальной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых в виде иных межбюджетных трансфертов в федеральный бюджет на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II).

### VIII. Порядок и условия оказания медицинской помощи

Территориальная программа госгарантий, включая Территориальную программу ОМС, в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи включает:

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) (приложение № 1);

2) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Адыгея (приложение № 2);

3) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение № 3);

4) порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи (приложение № 4);

5) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы госгарантий (приложение № 5);

6) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации

Территориальной программы госгарантий, в том числе Территориальной программы ОМС (приложение № 6);

7) условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний (приложение № 7);

8) условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (приложение № 8);

9) порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту (приложение № 9);

10) условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе (приложение № 10);

11) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы госгарантий (приложение № 11);

12) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы госгарантий (приложение № 12);

13) сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов (приложение № 13);

14) перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также медицинской помощи, предоставляемой в неотложной форме в амбулаторных условиях (приложение № 14);

15) перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, расходных материалов и медицинского инструментария, необходимых для оказания стоматологической медицинской помощи (приложение № 15);

16) стоимость Территориальной программы госгарантий по источникам финансового обеспечения на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (приложение № 16);

17) утвержденную стоимость Территориальной программы госгарантий по условиям ее оказания на 2015, 2016 и 2017 годы (приложение № 17).

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

## IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

1) удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского, сельского населения (процентов от числа опрошенных);

2) смертность населения, в том числе городского, сельского населения (число умерших на 1000 человек);

3) смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе городского, сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тысяч человек);

4) смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, в том числе городского, сельского населения (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тысяч человек);

5) смертность населения от туберкулеза, в том числе городского, сельского населения (случаев на 100 тысяч человек);

6) смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тысяч человек);

7) смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тысяч человек);

8) доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте;

9) материнская смертность (на 100 тысяч родившихся живыми);

10) младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности);

11) доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года;

12) смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100 тысяч человек соответствующего возраста);

13) доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет;

14) смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тысяч человек соответствующего возраста);

15) доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет;

16) доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 и более лет, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете;

17) обеспеченность населения врачами (на 10 тысяч человек, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

18) обеспеченность населения средними медицинскими работниками (на 10 тысяч человек, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

19) средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Республике Адыгея);

20) эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда);

21) доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу госгарантий;

22) доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу госгарантий;

23) доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года;

24) доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года;

25) полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих в городской и сельской местности;

26) число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения;

27) доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов;

28) доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациентов менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов;

29) доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

30) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда;

31) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым

инфарктом миокарда;

32) количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

33) доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

34) доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом;

35) количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы госгарантий.

Приложение № 1  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи  
 в Республике Адыгейя  
 на 2015 год и на плановый  
 период 2016 и 2017 годов

**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)**

1. Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), в соответствии с федеральным законодательством.

2. Гражданин в выбранной им медицинской организации осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

3. При выборе врача гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о медицинской организации, об осуществляющей ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

4. Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с последующими изменениями).

Приложение № 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Республике Адыгея  
на 2015 год и на плановый  
период 2016 и 2017 годов

**ПОРЯДОК  
РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН  
В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ  
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ**

1. Настоящий Порядок определяет механизм реализации права отдельных категорий граждан на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Адыгея (далее - медицинские организации).

2. В соответствии со статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» (с последующими изменениями) правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются:

- 1) инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий;
- 2) участники Великой Отечественной войны;

3) ветераны боевых действий (кроме лиц, указанных в подпунктах 5 - 6 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»);

4) военнослужащие, проходившие службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 2 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

- 5) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

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

7) члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий.

3. В соответствии с Законом Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» (с последующими изменениями) право на внеочередное обслуживание в лечебно-профилактических учреждениях имеют граждане, подвергшиеся воздействию

радиации вследствие чернобыльской катастрофы, указанные в пунктах 1 и 2 статьи 13 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС».

4. В соответствии со статьей 1.1 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» (с последующими изменениями) право на внеочередную госпитализацию и лечение в стационарах, госпиталях, больницах, а также сохранение бесплатного обслуживания указанных лиц в поликлиниках и других медицинских учреждениях, к которым они были прикреплены в период работы до выхода на пенсию, имеют граждане, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации или являющиеся полными кавалерами ордена Славы.

5. В соответствии со статьей 1.1 Федерального закона от 9 января 1997 года № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда и полным кавалерам ордена Трудовой Славы» (с последующими изменениями) право на внеочередные бесплатные госпитализацию и лечение в стационарах, госпиталях, больницах имеют граждане, удостоенные званий Героев Социалистического Труда и полных кавалеров ордена Трудовой Славы.

6. В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 26 ноября 1998 года № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча» (с последующими изменениями) (далее - Федеральный закон) право на внеочередное обслуживание в лечебно-профилактических учреждениях имеют граждане, указанные в статье 1 Федерального закона, получившие лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлены воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча.

7. В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 10 января 2002 года № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне» (с последующими изменениями) право на первоочередное обслуживание в лечебно-профилактических учреждениях имеют граждане, подвергшиеся радиоактивному облучению в результате ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр).

8. Право отдельных категорий граждан на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях реализуется при представлении ими документов, подтверждающих принадлежность к соответствующей категории, и документов, подтверждающих обслуживание в учреждениях здравоохранения в период их работы до выхода на пенсию.

9. Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям

граждан и обслуживание их в медицинских организациях, к которым они были прикреплены в период их работы до выхода на пенсию, организуется медицинскими организациями самостоятельно.

10. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи и обслуживание в медицинских организациях, должна быть размещена в медицинской организации в доступных для населения местах - у регистратуры, в приемном отделении и холле для посетителей.

Приложение № 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Республике Адыгея  
на 2015 год и на плановый  
период 2016 и 2017 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,  
ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ  
С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ,  
ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА  
И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ  
ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП  
НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ  
СРЕДСТВА ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ  
С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты <*> (международное непатентованное или химическое или торговое наименование) <**>
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
A02A	Антациды	
A02AX	антациды в комбинации с другими препаратами	алгелдрат + магния гидроксид
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол рабепразол <***>
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрал
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника	
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
A04	противорвотные препараты	

A04A	противорвотные препараты	
A04AA	блокаторы серотониновых 5 НТ3-рецепторов	границетрон <***> ондансетрон трописетрон <***>
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота желчь + поджелудочной железы порошок + слизистой тонкой кишки порошок
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицерризиновая кислота + фосфолипиды
A06	слабительные препараты	
A06A	слабительные препараты	
A06AB	контактные слабительные препараты	бисакодил
A06AD	слабительные препараты с осмотическими свойствами	лактулоза
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин сульфасалазин
A07F	противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	биридобактерии бифидум
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	ферментные препараты	гемицеллулоза + желчи компоненты + панкреатин панкреатин
A10	препараты для лечения сахарного диабета	
A10A	инсулины и их аналоги	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами	инсулин аспарт двухфазный инсулин двухфазный

	короткого действия для инъекционного введения	(человеческий генно-инженерный)
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин детемир
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10BA	Бигуаниды	метформин
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликвидон гликлавид глиметирид глипизид
A10BF	ингибиторы альфа-глюкозидазы	акарбоза
A10BD	метформин в комбинации с производными сульфонилмочевины	глибенкламид + метформин
A10BG	Тиазолидиндионы	росиглитазон
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид
A11	Витамины	
A11B	Поливитамины	
A11BA	Поливитамины	гендевит
A11C	витамины А и D, включая их комбинации	
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол дигидротахистерол кальцитриол колекальциферол
A12	минеральные добавки	
A12A	препараты кальция	
A12AX	кальция препараты в комбинации с другими препаратами	кальция карбонат + колекальциферол <***>
A12C	другие минеральные добавки	
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
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 <***>
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиооктовая кислота <***>
B	кровь и система кроветворения	
B01	антитромботические препараты	
B01A	антитромботические препараты	
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия далтепарин натрия <***> надропарин кальция <***> эноксапарин натрия <***>
B01AC	Антиагреганты	дипиридамол клопидогрел <***>
B03	антианемические препараты	

B03A	препараты железа	
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полизомальтозат <***> железа [III] гидроксид сахарозный комплекс <***>
B03AE	препараты железа в комбинации с поливитаминами	железа сульфат + [аскорбиновая кислота]
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
B03X	другие антианемические препараты	
B03XA	другие антианемические препараты	эпoэтин альфа эпoэтин бета
C	сердечно-сосудистая система	
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
C01A	сердечные гликозиды	
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоxин
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	диэтиламинопропионил-этоксикарбониламино-фенотиазин
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат изосорбida мононитрат нитроглицерин
C01DX	прочие периферические вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	триметазидин <***>
C01EX	прочие комбинированные препараты для лечения заболеваний сердца	левоментола раствор в ментил изовалерате
C02	антигипертензивные средства	
C02A	антиадренергические средства центрального действия	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин рилменидин
C03	Диуретики	
C03A	тиазидные диуретики	
C03AA	Тиазиды	гидрохлоротиазид
C03B	тиазидоподобные диуретики	
C03BA	Сульфонамиды	индапамид
C03C	«петлевые» диуретики	
C03CA	Сульфонамиды	фurosемид
C03D	калийсберегающие диуретики	
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон

C03E	диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами	
C03EA	тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами	гидрохлоротиазид + триамтерен
C04	периферические вазодилататоры	
C04A	периферические вазодилататоры	
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
C04AX	другие периферические вазодилататоры	бенциклан
C05	Ангиопротекторы	
C05C	препараты, снижающие проницаемость капилляров	
C05CA	Биофлавоноиды	диосмин гесперидин + диосмин троксерутин
C07	бета-адреноблокаторы	
C07A	бета-адреноблокаторы	
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол метопролол небиволол <***>
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
C08	блокаторы кальциевых каналов	
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нифедипин фелодипин
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
C08DB	производные бензотиазепина	дилтиазем
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	каптоприл лизиноприл моэксиприл <***> периндоприл рамиприл спирараприл <***> фозиноприл хинаприл <***> цилазаприл <***> эналаприл
C09BA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + каптоприл гидрохлоротиазид + эналаприл индапамид + периндоприл <***> индапамид + эналаприл

C09C	антагонисты ангиотензина II	
C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан <***> ирбесартан <***> кандесартан <***> лозартан <***> эпросартан <***>
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	
C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + лозартан <***> гидрохлоротиазид + эпросартан <***>
C10	гиполипидемические средства	
C10A	гиполипидемические средства	
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <***> ловастатин <***> розувастатин <***> симвастатин <***>
C10AX	другие гиполипидемические препараты	омега-3 триглицериды <***>
D	дерматологические препараты	
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	
D01A	противогрибковые препараты для местного применения	
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	тербинафин
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
D07A	Глюкокортикоиды	
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	флуоцинолона ацетонид
D07X	глюкокортикоиды в комбинации с другими препаратами	
D07XC	кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими препаратами	бетаметазон + гентамицин + клотrimазол
D08	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол
G	мочеполовая система и половые гормоны	
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	
G01AF	производные имидазола	клотrimазол
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	фенотерол
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин каберголин <***>

G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
G03C	Эстрогены	
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстриол
G03D	Гестагены	
G03DA	производные прогнина	прогестерон
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон
G03DC	производные эстрена	норэтистерон
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
G03GA	Гонадотропины	гонадотропин хорионический <***>
G03H	Антиандрогены	
G03HA	Антиандрогены	ципротерон
G04	препараты, применяемые в урологии	
G04B	другие препараты, применяемые в урологии, включая спазмолитики	
G04BD	Спазмолитики	оксибутидин <***> толтеродин <***>
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин тамсулозин теразозин
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид
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
H01B	гормоны задней доли гипофиза	
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
H01C	гормоны гипоталамуса	
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид <***>
H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	Минералокортикоиды	флудрокортизон
H02AB	Глюкокортикоиды	бетаметазон гидрокортизон дексаметазон метилпреднизолон преднизолон триамцинолон
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
H03A	препараты щитовидной железы	
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия левотироксин натрия + лиотиронин + [калия йодид]
H03B	антитиреоидные препараты	
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
H03C	препараты йода	
H03CA	препараты йода	калия йодид
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	

H05B	антипаратиреоидные средства	
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <***>
J	противомикробные препараты системного действия	
J01	антибактериальные препараты системного действия	
J01A	Тетрациклины	
J01AA	Тетрациклины	доксициклин
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины	
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + [claveулановая кислота]
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <***>
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол [сульфаметоксазол + триметоприм]
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины	
J01FA	Макролиды	азитромицин джозамицин кларитромицин мидекамицин рокситромицин <***>
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	Фторхинолоны	левофлоксацин <***> моксифлоксацин <***> норфлоксацин о氟локсацин ципрофлоксацин
J01X	другие антибактериальные препараты	
J01XE	производные нитрофурана	нитрофурантоин фуразидин
J01XX	прочие антибактериальные препараты	нитроксолин фосфомицин
J02	противогрибковые препараты системного действия	
J02A	противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	Антибиотики	нистатин
J02AC	производные триазола	итраконазол <***>
J05	противовирусные препараты системного действия	флуконазол
J05A	противовирусные препараты прямого действия	
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир валганцикловир <***> ганцикловир <***> рибавирин <***>
J05AX	прочие противовирусные препараты	метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	

J06B	Иммуноглобулины	
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM] <***>
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые препараты	
L01A	алкилирующие препараты	
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид
L01AB	Алкилсульфонаты	бусульфан
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин <***> темозоломид <***>
L01B	Антиметаболиты	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат ралтитрексид <***>
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин <***>
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин <***>
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид
L01CD	Таксаны	паклитаксел <***>
L01X	другие противоопухолевые препараты	
L01XB	Метилгидразины	гидразина сульфат
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб <***> ритуксимаб <***> трастузумаб <***>
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб <***> иматиниб <***>
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <***> гидроксикарбамид <***> третиноин <***>
L02	противоопухолевые гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения	
L02AB	Гестагены	медроксипрогестерон
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин <***> гозерелин <***> трипторелин <***>
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
L02BA	Антиэстрогены	тамоксифен
L02BB	Антиандрогены	бикалутамид <***> флутамид
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол летrozол эксеместан <***>
L03	Иммуностимуляторы	
L03A	Иммуностимуляторы	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (а, б) <***>

		пэгинтерферон альфа-2 (а, б) <***>
L03AX	другие иммуностимуляторы	лизаты бактерий лизаты микроорганизмов
L04	Иммунодепрессанты	
L04A	Иммунодепрессанты	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб <***>
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак кеторолак
M01AC	Оксикамы	мелоксикам
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен кетопрофен
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
M02	препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы	
M02A	препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы	
M02AA	нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения	индометацин
M03	Миорелаксанты	
M03A	миорелаксанты периферического действия	
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А <***> комплекс ботулинический токсин типа А-гемагглютинин <***>
M03B	миорелаксанты центрального действия	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен тизанидин толперизон
M04	противоподагрические препараты	
M04A	противоподагрические препараты	
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
M05	препараты для лечения заболеваний костей	
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
M05BA	Бифосфонаты	золедроновая кислота <***>
№	нервная система	
№01	Аnestетики	
№01A	препараты для общей анестезии	

№01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин
№02	Анальгетики	
№02A	Опиоиды	
№02AA	алкалоиды опия	морфин
№02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
№02AE	производные орипавина	бупренорфин
№02AX	прочие опиоиды	кодеин + морфин + носкандин + папаверин + тебаин трамадол
№02B	другие анальгетики и антипиретики	
№02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
№02BB	Пиразолоны	метамизол натрия + питофеон + фенпивериния бромид метамизол натрия + триацетонамин-4-толуолсульфонат метамизол натрия + хинин
№02BE	Анилиды	парацетамол
№03	противоэпилептические препараты	
№03A	противоэпилептические препараты	
№03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал примидон фенобарбитал
№03AD	производные сукцинимида	этосуксимид
№03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
№03AF	производные карбоксамида	карбамазепин
№03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
№03AX	другие противоэпилептические препараты	ламотриджин топирамат
№04	противопаркинсонические препараты	
№04A	антихолинергические средства	
№04AA	третичные амины	тригексифенидил
№04B	дофаминергические средства	
№04BA	допа и ее производные	леводопа + [бенсеразид] леводопа + [карбидопа]
№04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил
№05	психотропные препараты	
№05A	антipsихотические препараты	
№05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин
№05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин <***>
№05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин
№05AD	производные бутирофенона	галоперидол
№05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол <***> флупентиксол хлорпротиксен
№05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин клозапин
№05AL	Бензамиды	сульпирид
№05AN	лития соли	лития карбонат
№05AX	другие антипсихотические препараты	рисперидон <***>
№05B	Анксиолитики	
№05BA	производные бензодиазепина	алпразолам

		бромдигидрохлор- фенилбензодиазепин диазепам медазепам
№05ВВ	производные дифенилметана	гидроксизин
№05ВХ	другие анксиолитики	гамма-амино-бета- фенилмасляной кислоты гидрохлорид №- карбамоилметил-4-фенил-2- пирролидон
№05С	снотворные и седативные средства	
№05СД	производные бензодиазепина	нитразепам
№05СF	бензодиазепиноподобные средства	золпидем зопиклон
№05СМ	другие снотворные и седативные препараты	мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + хмеля соплодий масло + этилбромизовалерианат мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат
№06	Психоаналептики	
№06А	Антидепрессанты	
№06АА	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин имипри胺 кломипрамин мапротилин милнаципрлан
№06АВ	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин сертралин флуоксамин флуоксетин эсциталопрам
№06АХ	другие антидепрессанты	венлафаксин пипофезин пирлиндол
№06В	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
№06ВХ	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	гопантеновая кислота пирацетам церебролизин <***>
№07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
№07А	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	
№07АА	антихолинэстеразные средства	галантамин ипидакрин пиридостигмина бромид
№07С	препараты для устранения головокружения	
№07СА	препараты для устранения головокружения	бетагистин циннаризин

№07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
№07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	винпоцетин этилметилгидроксиридина сукцинат
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные препараты	
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол
P02	противогельминтные препараты	
P02C	препараты для лечения нематодоза	
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол
R	дыхательная система	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
R03AC	селективные бета2-адrenomиметики	салметерол сальбутамол формотерол индакатерол
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол ипратропия бромид + фенотерол салметерол + флутиказон
R03B	другие препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
R03BA	Глюкокортикоиды	беклометазон будесонид циклесонид флутиказон <***>
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид тиотропия бромид
R03D	другие препараты системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA R03DX	ксантины прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	теофилин рофлумиласт
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	муколитические препараты	амброксол ацетилцистеин бромгексин
R06A	антигистаминные средства системного действия	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин

R06AE	производные пиперазина	левоцетиризин <***> цетиризин
R06AX	прочие антигистаминные препараты для системного действия	кетотифен клемастин лоратадин мебгидролин
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	лизаты бактерий
S	органы чувств	
S01	офтальмологические препараты	
S01A	противомикробные препараты	
S01AA	Антибиотики	тетрациклин
S01AB	Сульфаниламиды	сульфацетамид
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	Парасимпатомиметики	пилокарпин пилокарпин + тимолол
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
S01ED	бета-адреноблокаторы	бетаксолол тимолол
S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропокси феноксиметил метилоксациазол
S01XA	другие офтальмологические препараты	азапентацен метилэтилпиридинол таурин
S02	препараты для лечения заболеваний уха	
S02A	противомикробные препараты	
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
V	прочие препараты	
V03	другие лечебные средства	
V03A	другие лечебные средства	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат
V06	лечебное питание	
V06D	другие продукты лечебного питания	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот

<\*> Лекарственные формы соответствуют государственному реестру лекарственных средств для медицинского применения;

<\*\*> Указано международное непатентованное наименование лекарственного препарата, в случае отсутствия такого наименования указано химическое наименование лекарственного препарата, а при отсутствии международного непатентованного и химического наименований лекарственного препарата указано торговое наименование лекарственного препарата;

<\*\*\*> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии лечебно-профилактического учреждения;

<\*\*\*\*> При необходимости по решению врачебной комиссии возможно использование других лекарственных препаратов.

Приложение № 4  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи  
 в Республике Адыгея  
 на 2015 год и на плановый  
 период 2016 и 2017 годов

**ПОРЯДОК  
 ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ЛЕКАРСТВЕННЫМИ  
 ПРЕПАРАТАМИ, МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ДОНОРСКОЙ  
 КРОВЬЮ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ, ЛЕЧЕБНЫМ ПИТАНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ  
 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРОДУКТАМИ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, ПО  
 МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ  
 МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С УЧЕТОМ ВИДОВ, УСЛОВИЙ И ФОРМ  
 ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЕЧЕБНОГО  
 ПИТАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ  
 ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ ПО ЖЕЛАНИЮ ПАЦИЕНТА**

1. Настоящий Порядок определяет механизм обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, предусмотренных Территориальной программой госгарантий.

2. При оказании в рамках Территориальной программы госгарантий первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях граждане обеспечиваются бесплатно лекарственными препаратами для медицинского применения,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также медицинской помощи, предоставляемой в неотложной форме в амбулаторных условиях (далее - перечень), утвержденный Территориальной программой госгарантий.

3. Обеспечение в указанных целях лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения, не входящими в перечень и не предусмотренными утвержденными стандартами медицинской помощи, допускается в случаях индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям и осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации.

4. При оказании стоматологической медицинской помощи используются лекарственные препараты и изделия медицинского назначения согласно перечню лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения,

расходных материалов и медицинского инструментария, необходимых для оказания стоматологической медицинской помощи, утвержденному Территориальной программой госгарантий.

5. В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 ноября 2002 года № 363 «Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови» государственные учреждения здравоохранения Республики Адыгея при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, обеспечиваются по заявкам донорской кровью и ее компонентами.

6. Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов осуществляются государственным бюджетным учреждением здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская станция переливания крови».

7. Клиническое использование крови и компонентов крови осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, связанную с выполнением работ (услуг) по трансфузиологии. Непосредственное переливание компонентов крови больным производится лечащими врачами, прошедшими обучение по переливанию крови и компонентов крови.

8. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение больных (в том числе детей), рожениц и родильниц лечебным питанием, включая специализированное лечебное питание по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Приложение № 5  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи  
 в Республике Адыгея  
 на 2015 год и на плановый  
 период 2016 и 2017 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
 МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ  
 И ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ  
 В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСГАРАНТИЙ**

В рамках Территориальной программы госгарантий осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

- 1) диспансеризация определенных групп взрослого населения;
- 2) профилактические медицинские осмотры взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше);
- 3) диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- 4) диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;
- 5) медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них;
- 6) диспансерное наблюдение беременных женщин, пациентов, взятых на диспансерный учет, в соответствии со стандартами медицинской помощи и протоколами ведения больных;
- 7) проведение профилактических прививок детскому и взрослому населению в рамках Национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок и профилактических прививок по эпидемическим показаниям, профилактические (в том числе комплексные) обследования, динамическое медицинское наблюдение в центрах здоровья и формирования здорового образа жизни;
- 8) скрининговые обследования детского и взрослого населения в Центрах здоровья с целью выявления и коррекции факторов риска заболеваний, формирования мотивации к ведению здорового образа жизни;
- 9) групповое обучение («школа здоровья», лекции, беседы) и индивидуальное консультирование граждан по вопросам профилактики заболеваний, сохранения и укрепления здоровья;
- 10) разработка, изготовление и распространение среди населения информационных материалов (буклеты, листовки, брошюры) по профилактике заболеваний и принципам здорового образа жизни;
- 11) проведение уроков здоровья, тренингов среди детей, подростков и молодежи с целью пропаганды здорового образа жизни;

12) скрининговые исследования для выявления уровня распространенности негативных факторов риска среди подростков и молодежи, а также выявления социально значимых заболеваний и профилактики их осложнений.

Приложение № 6  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Республике Адыгея  
на 2015 год и на плановый  
период 2016 и 2017 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ**  
**ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ**  
**БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В**  
**РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ НА 2015 ГОД И НА ПЛАННЫЙ ПЕРИОД 2016 И 2017 ГОДОВ,**  
**В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО**  
**МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея Адыгейская республиканская клиническая больница	+
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская детская клиническая больница» (в том числе Детский диагностический центр)	+
3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический онкологический диспансер»	+
4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический кожно-венерологический диспансер» (в части оплаты лечения болезней кожи)	+
5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический кожно-венерологический диспансер» (в части оплаты лечения болезней, передаваемых половым путем)	
6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский наркологический диспансер»	
7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический психоневрологический диспансер»	
8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская клиническая	+

стоматологическая поликлиника»	
9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	
10. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская станция переливания крови»	
11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский центр медицинской профилактики»	
12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский центр медицинской профилактики» (в части оплаты первичной медико-санитарной помощи, оказываемой Центром здоровья)	+
13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский центр восстановительной медицины и реабилитации»	
14. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейское республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	
15. Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский дом ребенка»	
16. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Майкопская городская поликлиника № 1»	+
17. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Майкопская городская поликлиника № 2»	+
18. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Майкопская городская поликлиника № 3»	+
19. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Майкопская городская детская поликлиника № 1»	+
20. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Майкопская детская городская поликлиника № 2»	+
21. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Ханская участковая больница»	+
22. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская клиническая инфекционная больница»	+
23. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Майкопская городская клиническая больница»	+
24. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Детский санаторий Росинка»	

25. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Молочная кухня»	
26. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Станция скорой медицинской помощи города Майкопа»	+
27. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Объединенное автохозяйство санитарного транспорта Министерства здравоохранения Республики Адыгея»	
28. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Кошхабльская центральная районная больница»	+
29. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Тахтамукайская центральная районная больница»	+
30. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Энемская районная больница»	+
31. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Яблоновская поликлиника»	+
32. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Центральная районная больница Майкопского района»	+
33. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Шовгеновская центральная районная больница»	+
34. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Красногвардейская центральная районная больница»	+
35. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская межрайонная больница им. К.М. Батмена»	+
36. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Гиагинская центральная районная больница»	+
37. Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический противотуберкулезный диспансер»	
38. Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский центр медицины катастроф»	
39. Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Медицинский информационно-аналитический центр Министерства здравоохранения Республики Адыгея»	
40. Государственное казенное учреждение Республики Адыгея «Централизованная бухгалтерия учреждений здравоохранения	

Республики Адыгея»	
41. Государственное казенное учреждение Республики Адыгея «Централизованная бухгалтерия учреждений здравоохранения города Майкопа»	
42. Общество с ограниченной ответственностью «Современный медицинский центр им. Х.М. Совмена-Клиника XXI века»	+
43. Общество с ограниченной ответственностью «Диализный центр Адыгеи»	+
44. Общество с ограниченной ответственностью «Атлант»	+
45. Филиал № 7 Федеральное государственное казенное учреждение «1602 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
46. Общество с ограниченной ответственностью «Изумруд»	+
47. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122 имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства»	+
48. Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»	+
49. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Адыгея»	+
50. Общество с ограниченной ответственностью «МРТ – Эксперт Майкоп»	+

Количество медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе госгарантий - **50**.

Количество медицинских организаций, участвующих в Программе, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, - **33**.

Приложение № 7  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи  
 в Республике Адыгея  
 на 2015 год и на плановый  
 период 2016 и 2017 годов

**УСЛОВИЯ  
 ПРЕБЫВАНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ  
 ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ  
 УСЛОВИЯХ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПАЛЬНОГО МЕСТА И ПИТАНИЯ,  
 ПРИ СОВМЕСТНОМ НАХОЖДЕНИИ ОДНОГО ИЗ РОДИТЕЛЕЙ, ИНОГО ЧЛЕНА  
 СЕМЬИ ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ В МЕДИЦИНСКОЙ  
 ОРГАНИЗАЦИИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ С РЕБЕНКОМ ДО  
 ДОСТИЖЕНИЯ ИМ ВОЗРАСТА ЧЕТЫРЕХ ЛЕТ, А С РЕБЕНКОМ  
 СТАРШЕ УКАЗАННОГО ВОЗРАСТА - ПРИ НАЛИЧИИ  
 МЕДИЦИНСКИХ ПОКАЗАНИЙ**

1. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы госгарантий в стационарных условиях пациенты обеспечиваются спальным местом в палатах на два и более мест.
2. Пациенты разного пола размещаются в отдельных палатах.
3. При наличии медицинских показаний пациенты размещаются в одноместных палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм.
4. Пациенты размещаются в палатах, соответствующих санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».
5. Условия пребывания в палатах повышенной комфортности оплачиваются за счет личных средств граждан.
6. При отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение пациентов, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток.
7. При оказании медицинской помощи детям в стационарных условиях одному из родителей (иному законному представителю) обеспечивается право совместного нахождения с ребенком в возрасте до четырех лет включительно в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях на протяжении всего периода лечения, а с ребенком старше четырех лет - при наличии медицинских показаний, при этом листок нетрудоспособности по уходу выдается одному из членов семьи, опекуну (попечителю), иному родственнику, непосредственно осуществляющему уход за больным ребенком в стационаре.
8. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациенты обеспечиваются полноценным трехразовым питанием в соответствии с физиологическими нормами, установленными Приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 года № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации» (с последующими изменениями).

Приложение № 8  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи  
 в Республике Адыгея  
 на 2015 год и на плановый  
 период 2016 и 2017 годов

**УСЛОВИЯ  
 РАЗМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В МАЛОМЕСТНЫХ ПАЛАТАХ  
 (БОКСАХ) ПО МЕДИЦИНСКИМ И (ИЛИ) ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ  
 ПОКАЗАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ МИНИСТЕРСТВОМ  
 ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы госгарантий в условиях стационара граждане размещаются в одно- или двухместных палатах (боксах) при наличии соответствующих медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», а именно:

1. Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ).
2. Кистозный фиброз (муковисцидоз).
3. Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей.
4. Термические и химические ожоги.
5. Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин) резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:
  - 5.1. Пневмония.
  - 5.2. Менингит.
  - 5.3. Остеомиелит.
  - 5.4. Острый и подострый инфекционный эндокардит.
  - 5.5. Инфекционно-токсический шок.
  - 5.6. Сепсис.
  - 5.7. Недержание кала (энкопрез).
  - 5.8. Недержание мочи.
- 5.9. Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой.
6. Некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

Приложение № 9  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи  
 в Республике Адыгея  
 на 2015 год и на плановый  
 период 2016 и 2017 годов

**ПОРЯДОК  
 ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ  
 ПРИ СОПРОВОЖДЕНИИ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ  
 ПАЦИЕНТА, НАХОДЯЩЕГОСЯ НА ЛЕЧЕНИИ В СТАЦИОНАРНЫХ  
 УСЛОВИЯХ, В ЦЕЛЯХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОРЯДКОВ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ  
 ПОМОЩИ И СТАНДАРТОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СЛУЧАЕ  
 НЕОБХОДИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ТАКОМУ ПАЦИЕНТУ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ  
 ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ОТСУТСТВИИ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ  
 МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ  
 МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТУ**

1. Настоящий Порядок определяет механизм предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

2. Основанием для назначения пациенту диагностических исследований является наличие медицинских показаний к проведению данного вида исследования в соответствии с требованиями порядков оказания медицинской помощи и стандартов оказания медицинской помощи.

3. Наличие показаний к проведению диагностических исследований пациенту с указанием конкретной медицинской организации, выполняющей требуемый вид исследований, оформляется решением врачебной комиссии с соответствующей записью в медицинской карте стационарного больного.

4. Пациент направляется в медицинскую организацию для проведения диагностических исследований с направлением и выпиской из медицинской карты стационарного больного, содержащей клинический диагноз, результаты проведенных инструментальных и лабораторных исследований, обоснование необходимости проведения диагностического исследования. Направление должно содержать информацию о паспортных данных пациента, полисе обязательного медицинского страхования; в случае направления детей - данные свидетельства о рождении, полиса обязательного медицинского страхования, паспортные данные одного из родителей.

5. Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований осуществляется медицинским персоналом

учреждения, оказывающего стационарную медицинскую помощь. В качестве сопровождающих медицинских работников могут быть врачи или средний медицинский персонал.

6. Транспортировка пациента осуществляется бесплатно санитарным транспортом из медицинской организации, оказывающей пациенту стационарную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, обеспечивающую проведение требуемого вида диагностического исследования, и обратно.

Приложение № 10  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Республике Адыгея  
на 2015 год и на плановый  
период 2016 и 2017 годов

**УСЛОВИЯ  
И СРОКИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ  
КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ**

1. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с федеральным законодательством.

2. Графики проведения диспансеризации ежегодно составляются медицинскими организациями и утверждаются Министерством здравоохранения Республики Адыгея.

3. Диспансеризации подлежат следующие категории населения:

1) несовершеннолетние дети, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях;

2) дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образования и социальной защиты;

3) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

4) студенты, обучающиеся по очной форме;

5) группы взрослого населения, определенные Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 декабря 2012 года № 1006н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

6) женщины в период беременности;

7) инвалиды Великой Отечественной войны (далее - ВОВ), участники ВОВ и лица, к ним приравненные;

8) лица, пострадавшие в результате аварии на Чернобыльской АЭС, и приравненные к ним категории граждан;

9) отдельные категории граждан с хроническими заболеваниями;

10) граждане, имеющие право на получение набора социальных услуг.

4. Диспансеризация населения проводится в медицинских организациях Республики Адыгея как по территориальному принципу, так и по месту прикрепления гражданина для медицинского обслуживания.

5. Диспансеризация (в том числе медицинские осмотры) проводится в

медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по «медицинским осмотрам (предварительным, периодическим)».

6. Необходимым условием прохождения медицинского осмотра несовершеннолетними гражданами является дача несовершеннолетним либо его законным представителем добровольного согласия на проведение медицинского осмотра.

Приложение № 11  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Республике Адыгея  
на 2015 год и на плановый  
период 2016 и 2017 годов

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ  
КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСГАРАНТИЙ**

Наименование критерия	Единица измерения	Целевые значения критерия		
		2015 год	2016 год	2017 год
1. Удовлетворенность населения медицинской помощью в том числе: городского населения сельского населения	процентов от числа опрошенных	44,5	45,0	45,5
2. Смертность населения в том числе:	число умерших на 1000 человек	12,7	12,3	12,1
городского населения		12,8	12,4	12,2
сельского населения		12,6	12,2	12,0
3. Смертность населения от болезней системы кровообращения в том числе: городского населения сельского населения	число умерших на 100 тысяч человек	710, 9	672,8 0	656,7
городского населения		710,8	671,5	655,2
сельского населения		711,0	674,1	658,2
4. Смертность населения от новообразований в том числе от злокачественных в том числе: городского населения сельского населения	число умерших на 100 тысяч человек	217,3	212,8	207,5
городского населения		216,5	212,6	207,2
сельского населения		218,1	213,0	207,8
5. Смертность населения от туберкулеза в том числе: городского населения сельского населения	случаев на 100 тысяч человек	12,2	12,1	11,9
городского населения		12,4	12,3	12,1
сельского населения		12,0	11,9	11,7
6. Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших на 100 тысяч человек	391, 7	377,4	365,6
7. Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших на 100 тысяч человек	131, 7	125,1	120,6
8. Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в	в процентах	30	25	20

трудоспособном возрасте				
9. Материнская смертность	на 100 тысяч родившихся живыми	0	0	0
10. Младенческая смертность в том числе:	на 1000 родившихся живыми	7,5	7,4	7,3
городского населения		7,3	7,3	7,3
сельского населения		7,7	7,5	7,3
11. Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	в процентах	7,0	5,0	5,0
12. Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тысяч человек соответствующего возраста	167,5	164,3	162,3
13. Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет		10,0	8,0	5,0
14. Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тысяч человек соответствующего возраста	67,0	65,0	64,0
15. Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	в процентах	15,0	13,0	10,0
16. Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 и более лет, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	в процентах	52,5	52,8	53,6
17. Обеспеченность населения врачами в том числе оказывающими медицинскую помощь :	на 10 тысяч человек, включая городское и сельское население	31,0	31,4	31,7
в амбулаторных условиях		15,6	15,7	15,7
в стационарных условиях		10,6	9,8	9,2
18. Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, в том числе оказывающими медицинскую помощь:	на 10 тысяч человек, включая городское и сельское население	92,2	96,5	100,8
в амбулаторных условиях		39,5	39,7	40,6
в стационарных условиях		38,8	38,7	38,6

19. Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Республике Адыгея)	дней	10,5	10,5	10,5
20. Эффективность деятельности медицинских организаций (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда), в том числе расположенных: в городской местности в сельской местности				
21. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	в процентах	8,2	8,2	8,2
22. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	в процентах	2,8	2,8	2,9
23.Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течении года.	в процентах	36,3	37,0	37,6
24. Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (Iи II стадиях), в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течении года	в процентах	52,7	53,5	55,2
25. Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих в городской и сельской местности	в процентах	100,0	100,0	100,0
26. Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	318,0	318,0	318,0
27. Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	в процентах	36,5	34,1	33,8
28. Доля выездов бригад скорой	в процентах	94,9	96,3	97,8

медицинской помощи со временем доезда до пациентов менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов				
29. Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	в процентах	63,0	65,0	67,0
30. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	в процентах	4,5	5,0	7,0
31. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	в процентах	10	15,0	18,0
32. Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	количество	10	15	20
33. Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	в процентах	36,0	37,0	38,0
34. Доля пациентов с острыми ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	в процентах	3,0	4,0	5,0
35. Количество обоснованных жалоб в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	количество обоснованных жалоб	25	22	20

госгарантий					
-------------	--	--	--	--	--

Приложение № 12  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Республике Адыгея  
на 2015 год и на плановый  
период 2016 и 2017 годов

**ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ С  
ОКАЗАНИЕМ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ  
ФОРМЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, НЕ УЧАСТВУЮЩЕЙ В  
РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСГАРАНТИЙ**

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинскими организациями государственной и негосударственной форм собственности медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, включенных в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, по тарифам, установленных решением Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Республике Адыгея на соответствующий год осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея.

Приложение № 13  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Республике Адыгея  
на 2015 год и на плановый  
период 2016 и 2017 годов

**СРОКИ  
ОЖИДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,  
ОКАЗЫВАЕМОЙ В ПЛАНОВОЙ ФОРМЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРОКИ  
ОЖИДАНИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ  
УСЛОВИЯХ, ПРОВЕДЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ,  
А ТАКЖЕ КОНСУЛЬТАЦИЙ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ**

Наименование показателей	2015 год	2016 год	2017 год
1. Плановая медицинская помощь врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей общей практики (семейных врачей), акушеров-гинекологов	до 6 дней	до 6 дней	до 5 дней
2. Плановые консультации врачей-специалистов и диагностические исследования в амбулаторно-поликлинических учреждениях	до 10 дней	до 9 дней	до 8 дней
3. Плановые консультации	до 20 дней	до 18 дней	до 15 дней
4. Медицинская помощь в дневном стационаре (в том числе восстановительное лечение)	до 30 дней	до 30 дней	до 30 дней
5. Проведение компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии	до 30 дней	до 29 дней	до 28 дней
6. Плановая стационарная медицинская помощь (за исключением видов высокотехнологичной медицинской помощи и восстановительного лечения)	до 30 дней	до 30 дней	до 30 дней
7. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме	не более 2 часов	не более 2 часов	не более 2 часов

Приложение № 14  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Республике Адыгея  
на 2015 год и на плановый  
период 2016 и 2017 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ.**

**ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ  
И ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ  
СТАЦИОНАРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В  
ДНЕВНЫХ СТАЦИОНАРАХ ВСЕХ ТИПОВ, А ТАКЖЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,  
ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ В НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ <\*>**

<\*> При необходимости по решению врачебной комиссии возможно использование других лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения.

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 гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для

			внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дicitрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
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 приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки
A04	противорвотные препараты		

A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для

			приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; супензия 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		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; 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 супензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного

			применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; сuspензия для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
		инсулин	раствор для

		лизпродвухфазный	подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	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
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного

			применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; 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		
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
A16AB	ферментные препараты	имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций

		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

			раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		октаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для

			внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В12 (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	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для

			инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия 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)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
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	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат

			для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
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	лидокаин	капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного 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 оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард;

			таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
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	таблетки, покрытые оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для инъекций;

			сироп
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
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 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; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
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 инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридины	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	драже; 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 рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; 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, покрытые пленочной оболочкой таблетки
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	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	калициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного

			применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидр оפירимидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для местного и наружного применения; раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные

D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
		этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		

G02AB	алкалоиды спорынны	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-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; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для

			приготовления инъекционного раствора
		фоллитропин альфа	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
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым

			высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; 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; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	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; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и под кожного введения; раствор для инъекций
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; 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; супензия 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; 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		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный

			дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалицет	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
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для

			приготовления сuspензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатин бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления сuspензии для внутримышечного введения
		бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления сuspензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления сuspензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления сuspензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпеницил лин	гранулы для приготовления сuspензии для приема внутрь; порошок для приготовления сuspензии 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; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления

			раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	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 инъекций
		цефазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01E	сульфаниламиды и триметопrim		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; супспензия 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 супспензии для приема внутрь; порошок для приготовления супспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; 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		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оффлоксацин	капли глазные; капли

			глазные и ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые 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 суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		

J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	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; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	рифабутин	капсулы	
	рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой	
	циклосерин	капсулы	
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

		теризидон	капсулы
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; 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 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 диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		фосампренавир	сусpenзия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды- ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		диданозин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления сусpenзии для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтана мидпентандиовой кислоты кагоцел	таблетки; капсулы таблетки
		метилфенилтиометил-диметила-минометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой

		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническа я	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антистафилококковый	
		иммуноглобулин человека противостафилококков	

		ый	
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклоfosфамид	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;

			порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		карецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофилютоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	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
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат

			для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления

			раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

		гидроксикарбамид бортезомиб	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	сuspензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для под кожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для инъекций; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и под кожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления

			суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного,

			субконъюнктивальног о введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для местного применения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивальног о введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для

			внутrimышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутrimышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
		vakцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления сусpenзии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутrimышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки,

			покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		

M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		кеторолак	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	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 (для детей); супспензия для перорального применения; супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

			введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения

M03AH	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	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	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
№	первая система		
№01	анестетики		
№01A	препараты для общей анестезии		

№01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
№01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
№01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
№01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения
№01B	местные анестетики		
№01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
№01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
№02	анальгетики		
№02A	опиоиды		
№02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
№02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
№02АХ	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиэтил-пиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
№02В	другие анальгетики и антиpirетики		
№02ВА	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
№02ВЕ	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления сусpenзии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сусpenзия для приема внутрь; сусpenзия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№03	противоэпилептические препараты		
№03А	противоэпилептические		

	препараты		
№03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки
№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
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
№03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	концентрат для приготовления

			раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прегабалин		капсулы
	топирамат		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№04	противопаркинсонические препараты		
№04A	антихолинергические средства		
№04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
№04B	дофаминергические средства		
№04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
№04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
№05	психотропные средства		
№05A	антипсихотические средства		
№05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
№05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного

			введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
№05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
		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 оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
№05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
		оланzapин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05B	анксиолитики		
№05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки;

			таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
№05C	снотворные и седативные средства		
№05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
№05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№06	психоаналептики		
№06A	антидепрессанты		
№06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриptylin	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имиપرامин	драже; раствор для внутримышечного введения
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

			оболочкой
№06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
№06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	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
№06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема

			внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		№-карбамоил-метил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
№06D	препараты для лечения деменции		
№06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
№06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
№07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и под кожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
№07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№07B	препараты, применяемые при зависимостях		
№07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления

			супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
№07C	препараты для устранения головокружения		
№07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
№07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
		этилметилгидроксилида сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения		

	трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия 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		
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 бета2- адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для

			ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный;

			спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций
		бudesонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций; супензия для ингаляций дозированная
		циклесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантинны	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного	фенспирид	сироп;

	действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рофлумиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп
		ацетилцистеин	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; раствор для инъекций и ингаляций
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и 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; сuspензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	сuspензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального 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 дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксиfenоксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинергические 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	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутримышечного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркартопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	дезинтоксикационные препараты для	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления

	противоопухолевой терапии		раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
		месна	раствор для внутривенного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
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	йогексол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления

			суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	бромезида $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефор $^{99m}\text{Tc}$	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

## расходных материалов

1. Аллотрансплантаты.
2. Амниотомы.
3. Аптечки разных типов и назначения.
4. Баллоны резиновые (для продувания ушей, распылители, каплесчитатели и другие).
5. Банки медицинские.
6. Бинты различных видов и назначений.
7. Бумага пергаментная, вощеная, компрессная, для регистрирующей аппаратуры и блоков.
8. Вата гигроскопическая медицинская, хирургическая гигроскопическая, гигиеническая.
9. Ванночки для промывания глаз.
10. Воронки медицинские.
11. Гели медицинские.
12. Гемостатические материалы для местного применения.
13. Гипс.
14. Голеностопы.
15. Грелки.
16. Губка туалетная.
17. Жгут кровоостанавливающий.
18. Зажимы всех видов.
19. Загубники.
20. Зонды всех видов.
21. Зеркало гинекологическое полимерное одноразовое.
22. Иглы всех видов.
23. Известь натронная.
24. Изделия и вещества для эмболизации сосудов.
25. Имплантаты медицинские.
26. Ингаляторы всех видов.
27. Инструментарий медицинский разового пользования.
28. Инъекторы индивидуальные.
29. Канюли.
30. Калоприемники.
31. Катетеры медицинские.
32. Квадраты липкие.
33. Клей медицинский.
34. Калькуляторы (для рациона питания).
35. Клеенка подкладная, резинотканая, компрессная, медицинская и пластикат компрессный.
36. Кольца маточные, зубные, мозольные, детские всех видов.
37. Комплект для сцеживания грудного молока.
38. Контрацептивы внутриматочные всех видов.
39. Корсеты.
40. Костили.
41. Круги подкладные.
42. Кружки Эсмарха.
43. Ланцеты.
44. Лезвия одноразовые.
45. Линзы.
46. Лопатки глазные.
47. Марля медицинская и изделия из марли медицинские.

- 48. Металлоконструкции для фиксации переломов и ортопедических операций.
- 49. Мешочки-сборники к калоприемникам.
- 50. Магнитофорные аппликаторы.
- 51. Маски медицинские одноразовые.
- 52. Молокоотсосы всех видов и типов.
- 53. Мочеприемники.
- 54. Матрацы противопролежневые.
- 55. Мундштуки.
- 56. Набор акушерско-педиатрический: тонометр с манжетой для новорожденных и детей, акушерский стетоскоп, педиатрический стетоскоп.
- 57. Наколенники.
- 58. Налокотники.
- 59. Напальчики.
- 60. Наконечники на трости.
- 61. Накостыльники.
- 62. Накладки грудные.
- 63. Одежда операционная одноразовая.
- 64. Оправы очковые пробные.
- 65. Пакеты перевязочные первой помощи.
- 66. Памперсы.
- 67. Пинцеты.
- 68. Пластиры медицинские.
- 69. Пленка рентгеновская.
- 70. Перчатки медицинские, защитные.
- 71. Пипетки.
- 72. Пленки липкие.
- 73. Пленки-повязки.
- 74. Повязки медицинские всех видов и размеров.
- 75. Подушки для кислорода.
- 76. Пиявки медицинские.
- 77. Полотно нетканое.
- 78. Простыни медицинские.
- 79. Посуда стеклянная.
- 80. Пояса (бандажи).
- 81. Подушки ватно-марлевые.
- 82. Поильники всех видов.
- 83. Покрытия раневые.
- 84. Презервативы для ультразвуковых исследований.
- 85. Протезы кровеносных сосудов.
- 86. Пузыри для льда.
- 87. Плевательницы карманные.
- 88. Реактивы для лабораторных исследований и обработки рентгеновской пленки.
- 89. Респираторы медицинского назначения разных типов.
- 90. Салфетки медицинские разные.
- 91. Системы для переливания крови.
- 92. Системы с лейкоцитарным фильтром одноразовые.
- 93. Соски (пустышки).
- 94. Соски для детских бутылочек.
- 95. Спринцовки.
- 96. Средства для дезинфекции и химической стерилизации.
- 97. Стекла лабораторные.
- 98. Стельки ортопедические.

99. Стенты.
100. Супинаторы.
101. Стаканчики для приема лекарств.
102. Судна подкладные.
103. Суспензории.
104. Тампоны.
105. Тест-системы.
106. Термометры всех видов.
107. Тест-полоски для самоконтроля всех видов.
108. Тонометры.
109. Трикотаж медицинский.
110. Трости.
111. Трубки медицинские.
112. Устройства для активного дренирования ран.
113. Фонендоскопы (стетофонендоскопы).
114. Фильтры медицинские.
115. Фотопленка.
116. Цемент костный.
117. Чашечки нагрудные.
118. Часы песочные.
119. Шприцы различных типов и емкостей.
120. Шовный материал хирургический.
121. Шпатели разные.
122. Щетки для мытья рук.
123. Электроды медицинские.
124. Электрокардиостимуляторы.
125. Эндопротезы.
126. Лабораторные контейнеры для транспортировки биологических материалов.

Приложение № 15  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи  
 в Республике Адыгейя  
 на 2015 год и на плановый  
 период 2016 и 2017 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
 ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И ИЗДЕЛИЙ  
 МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
 И МЕДИЦИНСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ  
 СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**I. Лекарственные препараты и пломбировочные материалы**

**Антибактериальные средства**

Ваготил - раствор для наружного применения  
 Диоксидин - раствор  
 Марославин - раствор для наружного применения  
 Мирамистин - раствор для наружного применения  
 Левомеколь - мазь  
 Левосин - мазь  
 Линкомицин - раствор для инъекций, капсулы  
 Полименерол - раствор для наружного применения  
 Рифамицин - капсулы  
 Сальвин - раствор спиртовый  
 Хлорофиллит - раствор спиртовый, раствор масляный  
 Холисал - мазь, гель

**Противовоспалительные средства**

Димексид - раствор

**Антисептические средства**

Бриллиантовый зеленый - раствор спиртовой

Йод - раствор спиртовой

Йодинол - раствор

Калия перманганат - порошок

Спирт этиловый

Фуралилин - раствор

Хлоргексидин - раствор

**Противовирусные препараты**

Ацикловир - мазь

Бонафтон - мазь

Зовиракс - крем

Оксолиновая мазь

**Противогрибковые препараты**

Клотrimазол - крем, раствор для наружного применения

Леворин - мазь

Нистатин - мазь

**Противопротозойные препараты**

Метронидазол - таблетки, раствор, мазь

**Средства, влияющие на систему свертывания крови**

Аминокапроновая кислота - раствор для инъекций

Альванес - паста

Альвожиль - паста

Викасол - раствор для инъекций

Гепарин - мазь

Губка гемостатическая коллагеновая - пластины

Капромин - раствор для наружного применения

#### Местные анестетики

Лидокаина гидрохлорид - раствор для инъекций, аэрозоль

Лидоксор - гель, спрей

Септанест с адреналином <\*> - раствор для инъекций

Убистезин <\*> - раствор для инъекций

Ультракаин <\*> - раствор для инъекций

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

Гидрокортизон - мазь

Преднизолон - мазь

#### Препараты, содержащие соли кальция

Глицерофосфат кальция - раствор

Кальция хлорид - раствор для наружного применения

#### Антидоты

Унитиол - раствор для инъекций

#### Витамины

Аскорбиновая кислота - раствор для инъекций

Тиамина хлорид - раствор для инъекций

Цианокобаламин - раствор для инъекций

#### Настойки и экстракты спиртовые

Валерианы настойка

Зверобоя настойка

Календулы настойка

Капли зубные - капли

Подорожника настойка

Пустырника настойка

Ротокан - экстракт спиртовый

Софоры японской настойка

Эвкалипта настойка

#### Ферменты

Трипсин - порошок для приготовления растворов

Химопсин - порошок для приготовления растворов

Химотрипсин - порошок для приготовления растворов

#### Прочие лекарственные препараты

Аекол - раствор для наружного применения

Каротолин - раствор для наружного применения

Метилурациловая мазь

Облепиховое масло

Солкосерил - гель, мазь, паста

#### Лекарственные препараты, предназначенные

#### для оказания неотложной медицинской помощи

Адреналина гидрохлорид - раствор для инъекций

Аммиак - раствор для наружного применения

Аминазин - раствор для инъекций

Анальгин - раствор для инъекций

Астмопент - аэрозоль

Атропина сульфат - раствор для инъекций  
 Баралгин - раствор для инъекций  
 Валидол - таблетки  
 Валокордин - раствор для приема внутрь  
 Глюкоза - раствор для инъекций  
 Дибазол - раствор для инъекций  
 Димедрол - раствор для инъекций, раствор для наружного применения  
 Дицинон - раствор для инъекций  
 Кальция хлорид - раствор для инъекций  
 Корвалол - раствор для приема внутрь  
 Кордиамин - раствор для инъекций  
 Коринфар - таблетки  
 Кофеин бензоат натрия - раствор для инъекций  
 Магния сульфат - раствор для инъекций  
 Мезатон - раствор для инъекций  
 Натрия хлорид - раствор для инъекций  
 Нитроглицерин - таблетки  
 Норадреналина гидратартрат - раствор для инъекций  
 Но-шпа - раствор для инъекций  
 Папаверина гидрохлорид - раствор для инъекций  
 Пипольфен - раствор для инъекций  
 Преднизолон - супензия для инъекций  
 Реланиум - раствор для инъекций  
 Сальбутамол - аэрозоль  
 Сульфацил-натрий - капли глазные  
 Супрастин - таблетки, раствор для инъекций  
 Тавегил - таблетки, раствор для инъекций  
 Эуфиллин - раствор для инъекций

Средства для обработки и пломбирования каналов

Аргенат - жидкость  
 Ангидрин - жидкость  
 Гвоздичное масло  
 Гуттасилер – порошок + жидкость  
 Крезодент - жидкость, паста  
 Метапекс - паста  
 Резодент - паста  
 Тиэдент - паста  
 Формадент - паста  
 Эвгенол - масляный раствор  
 Эндо-Жи  
 Эодент - паста

Подкладочные материалы лечебные

Кальцевит - паста  
Фосфатсодержащие цементы  
 Унифас - порошок + жидкость  
 Уницим - порошок + жидкость  
Силикатные цементы  
 Силидонт - порошок + жидкость  
 Силиции - порошок + жидкость  
Стеклоиономерные цементы  
 Ионосил - паста  
 Кетак маляр

Стион ПХ - порошок + жидкость  
 Стион - РС - порошок + жидкость  
 Стион - РХ - порошок + жидкость  
 Стомасил - порошок + жидкость  
 Цемион РХЦ - порошок + жидкость  
 Цемион РХ - порошок + жидкость  
 Девитализирующие пасты  
 Девит - С - паста  
 Девит APS - паста

Композиты

Комполайт композит - паста + жидкость

Комподент - паста + жидкость

Кристалайн - паста + жидкость

Унирест - паста

Эвикрол - порошок + жидкость

Фторосодержащие препараты

Натрия фторид - жидкость, лак

Фторлак - жидкость

Сопутствующие материалы

Белая глина - порошок

Вазелин - мазь

Глицерин - жидкость

Гель для травления эмали - гель

Дентин - паста

Йодоформ - порошок

Окись цинка - порошок

Полидент - 4 - паста

Резорцин - порошок для приготовления пасты

Тальк - порошок

Формалин - раствор

Эфир для наркоза

Средства для дезинфекции

Амиксан - раствор

АХД 2000 - раствор

Аэродезин - спрей

Бланизол - раствор

Диаспрей - спрей

Диасептик - 40 - гель

ДИМАКС Хлор - таблетки, гранулы

Жавельон - таблетки

Лизоформин - раствор

Лижен - раствор

Мистраль - раствор

Оптимакс - раствор

Пергидроль - раствор

II. Изделия медицинского назначения, расходные материалы  
 и медицинский инструментарий

Вата медицинская

Бахилы одноразовые

Бинты марлевые

## Биксы КФ

Боры твердосплавные для прямого наконечника  
 Боры твердосплавные для углового наконечника  
 Боры твердосплавные для турбинных наконечников  
 Боры алмазные для наконечников

Буравы корневые  
 Бумага парафинированная

Гладилка  
 Головки фасонные шлифовальные для прямого наконечника  
 Головки фасонные шлифовальные для углового наконечника  
 Головки полировальные

Грелка резиновая  
 Долото клиновидное

Долото плоское  
 Долото полуклиновидное

Долото стоматологическое

Дрильбор машинный к прямому наконечнику

Дрильбор к угловому наконечнику

Дрильбор ручной

Зажим кровоостанавливающий

Зеркало стоматологическое

Зонд стоматологический

Иглодержатель

Иглы для бужирования слюнных желез

Иглы хирургические изогнутые разные

Иглы корневые граненые

Иглы карпулевые

Инструменты для снятия зубных отложений

Индикаторы для сухожаровых шкафов

Индикатор для автоклава

Каналонаполнители для углового наконечника

Каналонаполнители для прямого наконечника

Кетгут полированный стерильный

Клеенка подкладная

Лампочки для полимеризационных ламп

Лезвие для скальпеля

Лейкопластирь

Лейкопластирь бактерицидный

Ленточная шина Васильева

Ложка для выскабливания свищей

Лотки стоматологические почкообразные

Марля медицинская

Маски одноразовые

Матрица для контурных пломб

Матричные полоски

Наконечник для бормашины прямой НПМ - 40 - 02

Наконечники для бормашины турбинные разные

Наконечник для бормашины угловой НУП - 30 - М

Ножницы тупоконечные прямые

Ножницы хирургические глазные

Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные

Ножницы для перевязочного материала

Одноразовые стаканы  
Очки защитные  
Перчатки хирургические  
Перчатки анатомические  
Перчатки смотровые  
Пинцет хирургический  
Пинцет зубной изогнутый  
Пинцет анатомический  
Пистолет «вода-воздух» для бормашин  
Полоска сепарационная металлическая  
Полоска сепарационная из ацетатной пленки  
Проволока бронзо-алюминиевая для шинирования  
Проволока алюминиевая для шинирования  
Проявитель  
Пульпозэкстракторы с длинной ручкой  
Пульпозэкстракторы с короткой ручкой  
Пузырь для льда № 1  
Распатор стоматологический  
Распатор (крючок)  
Реактив «Азопирам»  
Реактив «Фенолфталеин»  
Резинки для полировки  
Рентген-пленка дентальная 3 x 4  
Рентген-пленка 15 x 30  
Рентген-пленка 5 x 7  
Роторная группа к наконечникам  
Ручка для стоматологического зеркала  
Ручка для скальпеля  
Салфетки-нагрудники  
Система для переливания крови  
Скальпель брюшной малый  
Скальпель остроконечный средний  
Скальпель для операций на глубоких полостях  
Слюноотсосы одноразовые  
Спрей для наконечников  
Стекла для мазков  
Стерилизатор для боров  
Фартук одноразовый для пациента  
Фиксаж  
Фрезы хирургические  
Часы песочные 1 минута  
Часы песочные 2 минуты  
Чашка резиновая для полировки пломб  
Шапочки одноразовые  
Шелк хирургический стерильный  
Шланг-рукав для бормашин  
Шпатель для языка  
Шпатель зубоврачебный для цемента двусторонний  
Шприц карпульный пластмассовый  
Шприц одноразовый медицинский с иглой  
Штопфер № 1, № 2, № 3  
Штифты бумажные

Штифты гуттаперчевые  
Щетка для рук  
Щеточки для полировки  
Щипцы для удаления верхних зубов  
Щипцы для удаления нижних зубов  
Щипцы крампонные  
Экран защитный  
Эксаватор двухсторонний № 1, № 2, № 3  
Элеватор штыковидный  
Элеватор угловой правый  
Элеватор угловой левый  
Элеватор прямой  
<\*> используются по решению врачебной комиссии