

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ
КАЛМЫКИЯ**



**ХАЛЬМГ
ТАНЬЧИН
ЗАЛВРИН
ТОГТАВР**

от 26 декабря 2017 г.

№ 469

г. Элиста

**Об утверждении территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2018 год и на плановый период
2019 и 2020 годов**

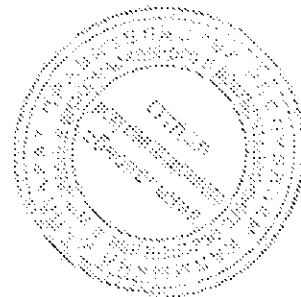
В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 г. № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» Правительство Республики Калмыкия постановляет:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

2. Министерству здравоохранения Республики Калмыкия, Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия обеспечить выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2018 года.

Председатель Правительства
Республики Калмыкия



И. Зотов

Утверждена
постановлением Правительства
Республики Калмыкия
от 26 декабря 2017 г. № 469

Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2018 год и на плановый период
2019 и 2020 годов

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Программа) разработана на основе Федеральных законов от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 г. № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» (далее - постановление Правительства Российской Федерации).

Программа устанавливает перечень видов, форм и условий оказания бесплатной медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальные нормативы объема медицинской помощи, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к определению порядка, условиям предоставления медицинской помощи, критериям доступности и качества медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровнем и структуры заболеваемости населения Республики Калмыкия, основанных на официальных статистических данных, климатических и географических особенностей республики, транспортной доступности медицинских организаций.

II. Виды, условия и формы оказания бесплатной медицинской помощи

В рамках Программы бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь,

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе 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 форме.

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

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

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

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 является частью специализированной медицинской помощи и 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 оказывается медицинскими организациями, согласно перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации.

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 гражданам бесплатно.

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

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

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию — определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские

осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние;

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

<*> Медицинская помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции, синдроме приобретенного иммунодефицита, впервые выявленных в неспециализированной медицинской организации, до момента постановки диагноза оплачивается из средств обязательного медицинского страхования.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее - территориальная программа ОМС) является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы ОМС:

гражданам (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 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и

расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 Калмыкия, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия.

В Республике Калмыкия 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:

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

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

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

врачам-специалистам - за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При реализации территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

оплата медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

оплата медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях);

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

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

оплата медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара;

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

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

оплата 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 территориальные нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и территориальные нормативы финансового обеспечения территориальной

программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Программы), требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с законодательством), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы).

V. Финансовое обеспечение Программы

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

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

палиативной медицинской помощи в медицинских организациях;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Калмыкия, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета осуществляется:

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 граждан или их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно согласно территориальному перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и расходных материалов (Приложения 1, 2 к Порядку обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами 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);

обеспечение лекарственными препаратами реабилитированных лиц и лиц, пострадавших от политических репрессий, тружеников тыла, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, согласно законам Республики Калмыкия «О мерах социальной поддержки реабилитированных жертв политических репрессий», «О

социальной поддержке ветеранов труда и тружеников тыла»;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетической консультацией, а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

обеспечение полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет по заключению врачей в соответствии с порядком, утвержденным Правительством Республики Калмыкия;

медицинская помощь в зонах стихийных бедствий, катастроф, в том числе в ситуациях при оказании экстренной медицинской помощи, а также осуществление мероприятий по предупреждению эпидемий и ликвидации их последствий;

мероприятия по проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации, санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, проводимые с применением лабораторных методов исследования, в очагах инфекционных заболеваний;

медицинские мероприятия по гражданской обороне и службе медицины катастроф;

прочие мероприятия в области здравоохранения;

содержание казенных учреждений здравоохранения;

организация заготовки, переработки, хранения и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов, безвозмездное обеспечение государственных медицинских организаций донорской кровью и ее компонентами.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета 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, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе, а также диагностических

исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и не включено в территориальные нормативы, установленные Программой.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Калмыкия, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центре по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями при БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи», отделении охраны репродуктивного здоровья и медико-генетической консультации при БУ РК «Перинатальный центр им.О.А.Шунгаевой», центре спортивной медицины, центре медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) и центре профессиональной патологии при БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи № 2 «Сулда», в БУ РК «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы», патологоанатомическом отделении при БУ РК «Республиканская больница им.П.П.Жемчуева», в БУ РК «Медицинский информационно-аналитический центр», КУ РК «Дом ребенка (специализированный)», КУ РК «Медицинский центр мобилизационного резерва «Резерв», АУ РК «Аптечное управление», а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан, а также транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

VI. Территориальные нормативы объема медицинской помощи

Территориальные нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах

объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо.

Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 2018-2020 годы составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо; для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, - 0,0047 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета – 0,7 посещения на 1 жителя;

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета – 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,17235 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018 год - 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,058 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,070 койко-дня на 1 застрахованное лицо (в том числе территориальный норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности: на 2018 год - 0,012 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,017 койко-дня на 1 застрахованное лицо),

для высокотехнологичной медицинской помощи, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,0017 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета - 0,016 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Дифференцированные территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя (1 застрахованное лицо) с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи на 2018 год представлены в Приложении 14 «Объемы медицинской помощи на 2018 год (с учетом уровней оказания медицинской помощи)» к Программе.

Территориальные нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования включают в себя объемы медицинской помощи, оказание которых осуществляется за пределами территории страхования.

Объемы медицинской помощи, оказание которых осуществляется за пределами территории страхования, учитываются при формировании государственного плана-задания медицинским организациям, участвующим в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

VII. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2018 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 318,0 рубля; на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, - 21 472,0 рублей;

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 – 437,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 471,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета – 1 269,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1320,9 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 603,6 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета – 12 964,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 15 233,5 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета – 75 108,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 31 441,9 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 424,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств обязательного медицинского страхования – 150 731,2 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета - 2 011,0 рубля.

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

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 399,4 рубля на 2019 год, 2 491,3 рубля на 2020 год; на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, - 21 472,0 рубля на 2019 год, 21 472,0 рубля - на 2020 год;

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 – 455,1 рубля на 2019 год, 473,4 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 486,9 рубля на 2019 год, 504,3 рубля - на 2020 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета – 1 319,8 рубля на 2019 год, 1 372,6 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 364,0 рубля на 2019 год, 1 412,7 рубля - на 2020 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 623,3 рубля на 2019 год, 645,6 рубля - на 2020 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета – 13 483,3 рубля на 2019 год, 14 022,6 рубля - на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 15 845,6 рубля на 2019 год, 16 536,9 рубля - на 2020 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета – 78 113,1 рубля на 2019 год, 81 237,7 рубля - на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 32 440,2 рубля на 2019 год, 33 879,8 рубля - на 2020 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 523,1 рубля на 2019 год, 2 635,1 рубля - на 2020 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета – 2091,4 рубля на 2019 год, 2175,1 рубля - на 2020 год.

Территориальные подушевые нормативы финансирования установлены исходя из нормативов, предусмотренных разделом VI Программы и настоящим разделом, с учетом коэффициента дифференциации 1,042.

Территориальные подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2018 году – 3 635,1 рубля, в 2019 году – 3 780,5 рубля, в 2020 году – 3 931,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2018 году – 11266,8 рубля, в 2019 году – 11 680,1 рубля, в 2020 году – 12 147,3 рубля.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования установлена в пределах объема бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленного Законом Республики Калмыкия «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов».

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

Территориальная программа включает в себя:

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);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Калмыкия (Приложение 2);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами 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 (Приложение 3);

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи и перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении, которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также реабилитированным лицам и лицам, пострадавшим от политических репрессий, труженикам тыла, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен (Приложения № 1 и № 2 к Порядку обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами 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);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы (Приложение 4);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС (Приложение 5);

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов (Приложение 6);

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);

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (Приложение 8);

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);

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме и на бюджетной основе, профилактических осмотров несовершеннолетних (Приложение 10);

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (Приложение 11);

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителям, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию (Приложение 12);

порядок организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно (приложение 13);

объемы медицинской помощи на 2018 год (с учетом уровней оказания медицинской помощи) (Приложение 14);

утверженную стоимость Программы по условиям ее оказания на 2018 год (Приложение 15);

стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (Приложение 16).

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение индикатора		
			2018 год	2019 год	2020 год
1. Критерии качества медицинской помощи					
1.1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	процентов от числа	82,3	82,5	82,7

	городского населения	спрошенных	75,7	75,9	76,1
	сельского населения		80,5	80,6	80,8
1.2.	Смертность населения	число умерших на 1000 человек населения	9,5	9,5	9,5
	городского населения		9,6	9,56	9,55
	сельского населения		9,8	9,75	9,75
1.3.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	439,1	438,9	437,45
1.4.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	%	38,19	38,01	37,8
1.5.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	25,0	24,5	24,0
1.6.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	6,8	6,7	6,6
	городского населения		5,7	5,6	5,58
	сельского населения		7,8	7,7	7,62
1.7.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	9,5	9,5	9,1
1.8.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	143,3	131,5	128,5
1.9.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	%	16,5	16,3	16,0
1.10.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	65,0	62,0	60,2
1.11.	Доля умерших в возрасте от 0 - 17 лет на дому в общем	%	16,9	16,8	16,7

	количество умерших в возрасте 0 - 17 лет				
1.12.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	55,4	55,9	56,0
1.13.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	%	1,7	1,7	1,7
1.14.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве случаев онкологических заболеваний в течение года	%	40,9	41,5	42,2
1.15.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	31,96	32,93	33,0
1.16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	22,0	23,0	23,0
1.17.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	30,0	32,0	35,0
1.18.	Доля пациентов с острым и	на 100 пациентов	8,0	9,0	9,5

	повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи					
1.19.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	41,0	42,0	43,0	
1.20.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромбolyтическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	1,3	1,5	1,7	
1.21.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц на 1000 человек населения	0,54	0,36	0,29	

2. Критерии доступности медицинской помощи

2.1.	Обеспеченность населения врачами (включая городское и сельское население), в том числе:		40,0	39,9	39,8
2.1.1	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	человек на 10 тыс. населения	26,2	26,2	26,2
2.1.2	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		10,2	10,0	9,8

2.2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (включая городское и сельское население), в том числе:		100,3	100,3	100,5
2.2.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	человек на 10 тыс. населения	50,0	50,5	50,6
2.2.2.	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		44,0	43,5	43,5
2.3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процентов	7,6	7,7	7,8
2.4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процентов	2,7	2,8	2,9
2.5.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей	процентов	95,0	95,0	95,0
	городского населения		95,0	95,0	95,0
	сельского населения		90,0	90,0	90,0
2.6.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем количестве пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	5,3	5,5	5,6
2.7.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	247,2	243,8	241,0

2.8.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению от общего количества посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процентов	66,7	70,0	75,0
2.9.	Доля женщин, которым проведено экстрокориоральной оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	процентов	75,0	85,0	90,0
2.10.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	0	0	0

Приложение 1
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Калмыкия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной
постановлением Правительства Республики Калмыкия
от 26 декабря 2017 г. № 469

**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)**

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий он имеет право на выбор медицинской организации в соответствии с действующим законодательством, и на выбор врача с учетом согласия врача в порядке и на условиях, предусмотренных Федеральным законом № 323-ФЗ.

1. Выбор пациентом медицинской организации и врача, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориальному принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

В выбранной медицинской организации гражданин 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.

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

В медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, пациент осуществляет выбор врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), с учетом согласия врача.

В случае если пациент, выбравший врача общей практики (терапевта, педиатра), проживает на закрепленном за ним участке, медицинская организация обязана прикрепить его к данному врачу.

В случае если пациент не проживает на участке, закрепленном за врачом общей практики (терапевтом, педиатром), вопрос о прикреплении к врачу решается администрацией медицинской организации совместно с врачом и

пациентом с учетом возможности соблюдения медицинской организацией сроков оказания медицинской помощи на дому, кадровой обеспеченности организации, нагрузки и согласия врача.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста.

Выбор медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь, осуществляется при направлении пациента иными медицинскими организациями в случае невозможности оказания последними специализированной медицинской помощи в соответствии со стандартами путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя направляющей медицинской организации или при непосредственном обращении граждан для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи.

Лечащий врач (врачебная комиссия) направляющей организации обязаны проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

2. Выбор пациентом медицинской организации и врача, оказывающих плановую специализированную медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара.

Для оказания плановой специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара лечащим врачом пациент направляется в медицинскую организацию, в соответствии с порядками и стандартами медицинской помощи, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

В случае если медицинская организация, выбранная гражданином, не позволяет обеспечить выполнение условий оказания медицинской помощи, установленных Программой, в части сроков ожидания и очередности получения медицинской помощи, гражданин вправе отказаться от выбранной медицинской организации и выбрать другую медицинскую организацию, либо дать письменное информированное добровольное согласие на лечение в выбранной им медицинской организации с нарушением сроков ожидания и очередности получения медицинской помощи, установленных Программой.

При несогласии пациента с направлением в медицинскую организацию, в которой предполагается его лечение, он имеет право самостоятельно выбрать

другую медицинскую организацию в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами Российской Федерации и Республики Калмыкия.

Настоящий порядок не распространяется на:

случай оказания скорой и неотложной медицинской помощи,

случай оказания медицинской помощи гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями, гражданам, страдающим заболеваниями, представляющим опасность для окружающих.

Приложение 2
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Калмыкия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной
постановлением Правительства Республики Калмыкия
от 26 декабря 2017 г. № 469

**Порядок
реализации установленного законодательством Российской Федерации
права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям
граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики
Калмыкия**

1. Настоящий Порядок определяет правила реализации отдельными категориями граждан установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное получение медицинской помощи по программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

2. Медицинская помощь предоставляется вне очереди следующим категориям граждан:

2.1. в соответствии со статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»;

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий, кроме лиц, направлявшихся на работу в Афганистан в период с декабря 1979 года по декабрь 1989 года, отработавших установленный при направлении срок либо откомандированных досрочно поуважительным причинам;

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

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

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;

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

2.2. в соответствии со статьей 1.1 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. № 4301-1 «"О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» - Герои Советского Союза, Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы;

2.3. в соответствии со статьей 1.1 Федерального закона от 9 января 1997 г. №5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда и полным кавалерам ордена Трудовой Славы» - Герои Социалистического Труда и полные кавалеры ордена Трудовой Славы, Герои Труда Российской Федерации;

2.4. в соответствии со статьей 14 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» - граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы;

2.5. в соответствии со статьей 1 Федерального закона от 26 ноября 1998 г. № 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» - граждане, 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, а также ставшие инвалидами вследствие воздействия радиации;

2.6. в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне» - граждане, подвергшиеся радиоактивному облучению в результате ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

2.7. в соответствии со статьей 154 Закона Российской Федерации от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» - бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;

2.8. в соответствии со статьей 11 Закона Российской Федерации от 9 июня 1993 г. № 5142-1 «О донорстве крови и ее компонентов» - лица, награжденные знаком «Почетный донор России»;

2.9. в соответствии с пунктом 2 статьи 11, пунктом 1 статьи 14 Закона Республики Калмыкия от 24 сентября 2014 года N 72-В-З «О некоторых вопросах

в сфере охраны здоровья граждан в Республике Калмыкия»;

граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

лица, удостоенные звания «Почетный гражданин Республики Калмыкия», при предъявлении соответствующего удостоверения к государственной награде Республики Калмыкия;

народные дружинники, при предъявлении удостоверения народного дружинника.

3. Плановая медицинская помощь лицам, указанным в пункте 2 настоящего приложения, оказывается вне очереди во всех медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

4. Руководители медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, обеспечивают организацию внеочередного оказания медицинской помощи.

5. Направление лиц, указанных в пункте 2 настоящего приложения, на внеочередное получение плановой медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара осуществляется медицинскими организациями по месту их жительства или работы, в том числе после выхода на пенсию.

6. Медицинские организации организуют учет лиц, реализующих право на внеочередное получение медицинской помощи, и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

7. В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений.

8. При невозможности оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, Министерство здравоохранения Республики Калмыкия на основании решения врачебных комиссий медицинских организациях направляет граждан с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в федеральные учреждения здравоохранения и государственные медицинские организации, расположенные за пределами территории республики.

9. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи осуществляется руководителями медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, и Министерством здравоохранения Республики Калмыкия.

Приложение 3
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Калмыкия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной
постановлением Правительства Республики Калмыкия
от 26 декабря 2017 г. № 469

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами 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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, для пациента осуществляется бесплатно.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется, исходя из тяжести и характера заболевания, в установленном порядке, согласно утвержденным стандартам медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии, используется ответственными лицами при осуществлении процедуры закупки.

Лекарственное обеспечение амбулаторно-поликлинической помощи гражданам по видам медицинской помощи и услугам осуществляется за счет собственных средств граждан, за исключением:

1) лиц, имеющих льготы по лекарственному обеспечению, установленные действующим законодательством;

2) лекарственных препаратов, поступивших из гуманитарных и благотворительных источников;

3) лекарственного обеспечения экстренной и неотложной медицинской помощи, предоставляемой участковыми врачами и специалистами в амбулаторно-поликлинических медицинских учреждениях и на дому;

Оплата необходимых лекарственных препаратов, медицинских изделий, донорской крови и ее компонентов, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания осуществляется за счет средств ОМС, средств республиканского бюджета и других источников согласно перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи и перечню лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении, которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также реабилитированным лицам и лицам, пострадавшим от политических репрессий, труженикам тыла, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен (Приложение № 1 и № 2 к настоящему порядку).

Медицинскими организациями осуществляется персонифицированный учет сведений о примененных лекарственных препаратах при оказании медицинской помощи.

Порядок обеспечения граждан донорской кровью и ее компонентами определен Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Республики Калмыкия от 16 сентября 2013 г. № 1325-пр «О реализации в медицинских организациях Республики Калмыкия Правил клинического использования донорской крови и ее компонентов».

Порядок обеспечения лечебным питанием, в том числе продуктами лечебного питания беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до 3 лет определен постановлением Правительства Республики Калмыкия от 12 августа 2013 г. № 392 «Об утверждении порядка обеспечения полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до 3 лет».

Приложение № 1
 к Порядку обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенным в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами 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

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

Код АТХ	Автомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственная форма
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с изменившимся кислотностью		
A02AX	Антакиды в других комбинациях	Антакиды + магния гидроксида	суспензия для приема внутрь, таблетки
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальная рефлюксной болезни	раминидин	глектор для внутривенного и интраваскулярного введения, таблетки, порошок с оболочкой, таблетки, погрызье плацебовой оболочки
A02BA	Блокаторы Н2-истиничных рецепторов	раминидин	гликозиды для применения ректально для внутреннего введения,

		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02EC	витамины проконвивного насоса	лекарственные средства
		капсулы с морфомицетомином взаимодействием;
		таблетки;
		капсулы кишечнорастворимые;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		виофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		порошок для приготовления суппозитов для приема внутрь;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы кишечнорастворимые;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
		таблетки, покрытые оболочкой
		капсулы транквилизаторы
A02EJ	другие препараты для лечения извращений желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	капсулы пролонгированного действия
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника	капсулы пролонгированного действия
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиръ с третичной аминогруппой	капсулы пролонгированного действия
		раствор для кожного введения;
		таблетки
A03AD	папаверин и его производные	растительный раствор для внутривенного введения;
		растительный раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты беллахинии	капли глазные;
A03BA	алкалоиды беллахинии, третичные амини	раствор для инъекций

A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутримышечного и внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты	домперидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания, суппозиции для приема внутрь
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НЦ-рецепторов	цианисетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки;
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	апрелитант	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	каспулы	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A05AA	препараты для лечения заболеваний кишечника	фосфиректизит	
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, желчевыводящих путей	каспулы	каспулы;
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	уродезоксихолевая кислота	суппозиция для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфатазид	каспулы;
		триптилизиновая кислота + фосфолизиды	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фосфатазид	раствор для внутривенного введения; каспулы

		ангарная никсолота+метформин+инозин+ метформин+никотинамид	раствор для инфузий
A06	съедобные средства		
A06AA01		парафин жидкий	масло для приема внутрь
A06A	съедобные средства		
A06AB	контактные съедобные средства	бисаконы	сухие порошки растворимые, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AD	оскотнические съедобные средства	Сенкевич А. В	таблетки, покрытые кишечной оболочкой
A07	антибиотические съедобные средства	Сироп	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
A07B	антибиотические, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	макарони	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07C	засоряющие кишечные препараты	Белогорский фармацевтический завод	порошок для приготовления суппозиториев для приема внутрь;
A07D	антибактериальные кишечные препараты других кишечного тракта	Белогорский фармацевтический завод	суппозитории для приема внутрь
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	полимерная	аппликаторы; таблетки;
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		таблетки для рассасывания;
A07EC	антибактериальные кислоты в инъекциях	суппозитории	таблетки, покрытые оболочкой;

	препараты	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		суппозитории ректальные; суспензия; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой.	
A07F	противоглистные микрозорн主义		
		капсулы; изофлазмат для применения раствора для приема внутрь и местного применения; изофлазмат для приготовления супспензии для приема внутрь и местного применения;	
A07FA	противоглистные микрозорн主义 биородукт	порошок для приема внутрь; шаронок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные;	
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	таблетки	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	таблетки	
A10	препараты для лечения сахарного диабета	капсулы лекарств	раствор для полоскания полости рта
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин аспарт	раствор для полоскания полости рта
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	капсулы глюкозид	раствор для полоскания полости рта

		Инсулин иншадро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворный (человеческий генетически-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин изофайн (человеческий генетически-инженерный)	сuspensия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин альбатт лгунофазный (инсулин интуффазный (человеческий генетически-инженерный))	сuspensия для подкожного введения
		инсулин иншадро интуффазный	сuspensия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин дегludec + инсулин астраф	раствор для инъекций введения
A10BV	тиоксиглукозические препараты, кроме инсулинов	инсулин глюргид инсулин астраф	раствор для подкожного введения
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BV	противодиабетические сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
A10BW	Глиметиразид	триклазид	таблетки с молниеносным высвобождением
A10BX	Комбинированные гипогликемизирующие препараты	Метформин и сульфонилимочевина	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой

		Метформин и симаглитин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метформин в витаминках	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метформин и гимедирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метформин и саксаглигин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BC	тиазидилиндины	росиглатин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	инфлюкторы инсулитидазы-4 (ДИГ-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		виаглатин	Таблетки
		симаглитин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглигин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тизеглигин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BK	другие гипотиоксемические препараты, кроме инсулина	репаглиния	Таблетки
		дапаглифозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ликсисенатид	раствор для инъекционного введения
		эксплатифозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины	экскватин	раствор для подкожного введения, порошок для приготовления раствора для инъекционного введения; для инъекционного введения предварительно разведенного раствора
A11C	антидиабетики А и Д, включая их комбинации		
A11CA	ангиотензин А	гексинол	лаказы для приема внутрь и наружного применения; капсулы;
			мазь для наружного применения;
			раствор для приема внутрь;
			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляные)

			капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
A11C	витамин D и его изомеры	кальцитриол каспулы	каспулы для приема внутрь; раствор для внутримышечного ведения в приеме внутрь;
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12	комплексниферон	раствор для приема внутрь масляный
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), витамин комбинации с другими средствами		тиамин ираж; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения; таблетки
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	вскрываемая желюз	
A11H	другие витаминные препараты	тиамилоксин	раствор для приема внутрь
A11IA	другие витаминные препараты	тиамферила амегат	раствор для приема внутрь (жидкий), раствор для инъекций
A11Z	микерозные лубанки		
A12A	препараты кальция	калий глюконат	раствор для внутримышечного и интравенозного введения; раствор для кальций, таблетки
A12AA	препараты кальция	кальций хлорид	раствор для внутримышечного и внутривенного введения

A12C	другие минеральные добавки		
A12СХ	другие минеральные вещества	калия и магния гидратагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий, таблетки;
A14	анаболические средства системного действия		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	проксимальные эстрены	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	антисекреторные и их производные	алментакин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
A16AB	ферментные препараты	иммунопептид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		агалактаза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		агалактаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		белок иммунопептида альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		иодурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AB8		глюкульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;

Бензетив		концентрат для приготовления раствора для инфузий; рассастр для внутривенного введения; рассастр для инфузий, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Магнустат	Капсулы
	Бицизакоз	Капсулы
	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
	Элизиустат	капсулы
В	Кровь и система кроветворения	
ВО1	антиромботические средства	
ВО1А	антиромботические средства	дипиритамол Фонзиларинукс изотрекс
ВО1А	антикоагулянты антиакин К	кардиарин
		ренирин изотрекс
		бензокарбон
		надропарин калия
		антиксабин
		эноксапарин натрия
		клопидогрел
ВО1АС	антиарегланы	клопидогрел в комбинации с антикоагулянтной кислотой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	прасурил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
БОЛАЕ	оружеэ ингибиторы гранулины	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
БИЛАД	ферментные препараты	<p>апептиаза</p> <p>протрокиназа</p> <p>тенокиназа <*></p>
		<p>инфилтрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>инфилтрат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>инфилтрат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>инфилтрат для приготовления раствора для внутривенного введения</p>
БОЛАХ	прочие антиоксиданты	<p>рекомбинантный белок, содержащий активированную посредательность старениями</p> <p>риареноксан</p>
	гемостатические средства	
БОЛА	антифибринолитические средства	<p>аминокапроновая кислота</p>
		<p>расторп для инфузий</p>
БОЛАА	антиокислители	<p>транексамовая кислота</p>
		<p>Аминокапроновая кислота</p>
		<p>капсулы, раствор для инъекций</p>
БОЛАЗ	ингибиторы протеиназ синтеза	<p>инфилтрат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>инфилтрат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>инфилтрат для приготовления раствора для внутривенного введения,</p> <p>расторп для инфузий</p>
БОЛВ	витамин К и другие гемостатики	

ВОЗВА вихатин К	натрия бисульфит	жевчалюона натрия бисульфит раствор для внутривенного введения
ВОЗВС факторы свертывания крови	антитромбоктотрикий коагулянтный комплекс	лизофилизат для приготовления раствора для инфузий
	октоког антифа	лизофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	мозгового антифа	лизофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VII	лизофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VIII	лизофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для инфузий; (замороженный)
	фактор свертывания крови IX	лизофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лизофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лизофилизат для приготовления раствора для инфузий
	фактор свертывания крови VIII + фактор Вильбрэнда	лизофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	антикоагулянта (активированный)	лизофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протомбиновый комплекс)	лизофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	иннаког антифа	лизофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
ВОЗВС местные гемостатики:	фиабримолек + тромбин	тубка
ВОЗВХ другие системные гемостатики	ромиклоустам	порошок для внутривенного и наружного введения;
		этамизол

		таблетки
B03	антиокислительные препараты	Эпиромбонат таблетки, покрытые пищевой оболочкой
B03A	препараты железа	железа (III) - гидроксид лекарств
B03B	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксия поливалентог
B03C	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс
B03D	витамин B12 и фолиевая кислота	железа карбоксимальтозат раствор для внутривенного введения
B03E	витамин B12 (иманокобаламина)	иманокобаламина раствор для инъекций
B03F	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота таблетки, гранулы, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты	дарбэпазин альфа раствор для инъекций
B03XA	другие антианемические препараты	метоксимилигнитиенимиколь-энзин бета раствор для инъекций
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; этиотин альфа раствор для внутривенного и подкожного введения;
B05	крово заменители и перфузионные растворы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
B05A	кровь и препараты крови	раствор для внутривенного и подкожного введения

БИСАА		анабутилов чистка	раствор для внутривенного введения;
	кровоизлияния и тромбозы пазухи крови	нейрохимический раствор	раствор для инфузий
		нейстрик	раствор для инфузий
		нейзитин	раствор для инфузий
БОСВ	растворы для внутривенного введения		
БОСВА	растворы для парентерального питания	жирные эмульсии для парентерального питания	эмulsionы для инфузий
БОСВВ	растворы, имеющие на полено-электролитной базисе	нейтроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		кальция хлорид + натрия цитрат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		натрия натрия сульфат	раствор для инфузий
		натрия натрия раствор силикат [кальция хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат]	раствор для инфузий
		натрия хлорина раствор силикат [кальция хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид]	раствор для инфузий
БОСВС	растворы с осмотическими действием	нейзитин	раствор для инфузий
БОСС	интригационные растворы		

Б05СХ	другие криогашевые растворы	жесткоза
Б05Д	растворы для перitoneального инъектизации	раствор для инфузий
Б05Х	лекарки и растворы для внутривенного введение	растворы для инфузий
Б05ХА	растворы электролитов	калия хлорид
C01	сердечно-сосудистая система	раствор для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения
C01А	препараты для лечения заболеваний сердца	натрия сульфат
C01АА	сердечные гликозиды	натрия гидрокарбонат
C01В	антиаритмические препараты, классы I и III	натрия хлорид
C01ВВ	антиаритмические препараты, класс IV	раствор для местного применения; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения кеторолаций
C01ВС	антиаритмические препараты, класс IC	раствор для внутривенного введения; пропафенон

			таблетки, покрытые пленкой оболочкой
C01Б3	антиаритмические препараты, класс III	амилкарбон	раствор для внутривенного введения, таблетки
C01Б5	другие антиаритмические препараты, класс I	натриакокарбонат гидрофторида	таблетки
C01С	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01СА	аппаратные и дифрагмирующие средства	жидкотекущий	инфильтрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий
		дозажимы	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения, раствор для инъекций
		коррэлинефриз	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фенизенфриз	раствор для инъекций
		Этинафриз	инфильтрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий
		Леводисопрелин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения, раствор для инъекций
C01СХ	другие кардиотонические средства		
C01Д	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	амидоромикал министрат	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01ДА	органические кетогранты	изосорбиновая моногидрат	раствор для инъекций
			капсулы; капсулы прононцированного действия; капсулы ректара; таблетки; таблетки
			пролонгированные таблетки
			зарисоль волнистый дозированый, капсулы полязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			инфографический раствор для внутривенного введения, сироп для внутривенного введения для сублингвального применения.

		спрей подъязычный дозированный, таблетки подъязычные, таблетки пролонгированного действия; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки суспензияные; трансдермальная терапевтическая система
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	
C01EA	простагландин	аэрозоли; коконтрат для приготовления раствора для инфузий;
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой
C02	автогипертензивные средства	капсулы; раствор для инъекций; раствор для внутривенного введения; мельчайший внутриышечного и параабдоминального введения; сиropы
C02A	антиадренергические средства центрального действия	
C02AB	метилдона	метилдона таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	имидазолидин таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия	моксонидин таблетки, покрытые оболочкой;
C02CA	альфа-адреноблокаторы	таблетки, покрытые пленкой оболочкой
C02CX	другие антиадренергические средства	уратидил бозентан ципrenaфин <*>
C03	диуретики	таблетки покрытые оболочкой

C03А	таблетки дигуретики		
C03А	таблетки	таблетки	
C03В	таблетки дигуретики		
		таблетки, покрытые оболочкой;	
C03В	сульфонации	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
		таблетки пронониогранного действия, покрытые оболочкой;	
		таблетки пронониогранного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
C03С	щелевые дигуретики	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
		раствор для инъекций;	
C03С	сульфонанимы	таблетки	
		таблетки, покрытые оболочкой	
C03Д	капсюльные таблетки	таблетки	
C03Д	антагонисты альдостерона	спироэпоксид	
C04	периферические взодилататоры		
C04А	периферические взодилататоры		
		комплект для приготовления раствора для внутривенного и	
		внутраректального введения;	
C04АД	противодиуретические	комплект для приготовления раствора для инъекций;	
		растор для внутривенного и внутраректального введения;	
C07	бета-адреноблокаторы	раствор для инъекций; таблетки	

C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	нестероидные бета-адреноблокаторы	противомикробные согласованные таблетки	Таблетка
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	таблетки; стенолоз	таблетки, покрытые оболочкой;
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	таблетки; бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
C07BZ	бета-адреноблокаторы в комбинации с другими гипотензивными средствами	таблетки;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
C08	блокаторы кальциевых каналов	небиволол	таблетки.
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с согуттистым эффектом		таблетки, покрытые оболочкой
C08CA	производные мигидроницина	амлодиптин цимодиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диазепамина изофезамина	драже; раствор для инфузий;
		таблетки	таблетки

		эндаприлат	раствор для внутривенного введения
C09B	ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия
	ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевого канала	ингибиторы АПФ и Таблетки	таблетки
	ингибиторы АПФ в комбинации с бета-адреноблокаторами	ингибиторы АПФ и Таблетки	таблетки
C09C	антагонисты антигистаминов II		
	антидепрессанты	таблетки	
	валсарган	таблетки, покрытые оболочкой;	
	ирбесертран	таблетки, покрытые оболочкой;	
C09CA	кандесартан	таблетки	
	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;	
	тимисартан	таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки	
		таблетки	
C09DA	антагонисты антигистаминов II в комбинации с инсигогенами II	антагонисты антигистаминов II в комбинации с диуретиками	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
C09DX	антагонисты рецепторов антигистаминов II в комбинации с другими средствами	антагонисты антигистаминов II в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	таблетки, покрытые оболочкой;
		валсаргатан+сакубитрил	таблетки, покрытые оболочкой
C10	гипотиомиеические средства		

C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	автореактивные таблетки, покрытие оболочкой, таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
		реозурастатин	таблетки, покрытие оболочкой;
		симвастатин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
C10AB	фибралы	фенодицилбрат эzetимаб	капсулы; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
C10AX	ингибитор абсорбции холестерина		
	Другие гиполипидемические средства	амлорукумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
C10ZA	комбинированное гиполипидемическое средство (ингибитор ГМГ-КоА-редуктазы + ингибитор абсорбции холестерина)	эzetимаб + симвастатин	таблетки
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	изозаконazole	супспензия для приема внутрь
		кетоконазол	таблетки, мазь, крем, ин幕后и,
D01AC	Противодрожжевые иммуназолы	бифонazole	раствор для наружного применения, спрей для наружного применения, порошок для наружного применения; крем, мазь
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		мазь для наружного применения;
D01AE	другие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	раствор для наружного применения спиртовой
D03	Препараты для лечения ран и язв		

D02A	Припарата, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и хроотомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	анисокомбетилтетрагидрапирозиридин + сульфадиметоксин + трамескин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	анисокомбетилтетрагидрапирозиридин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07A	глюкокортикоиды	сульфанилазин серебра	крем для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Гидроксизметихиноксалин иоксид	лиофилизат для внутреннего применения
D08	антисептики и лизинфицирующие средства		
D08A	антисептики и лизинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и энхибиторы	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные;

D02A Г	препарата йода	Йодиды йода	таблетки вагинальные			
D02AХ	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водоросли перекиси хлора перманганат этанол	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного и наружного применения;	раствор для местного и наружного применения;	раствор для местного и наружного применения;	
			порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения;	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения;	концентрат для приготовления раствора для наружного применения;	
D11	другие дерматологические препараты				концентрат для приготовления раствора для наружного применения;	
D11A	другие дерматологические препараты				крем для наружного применения	
D11AX	прочие дерматологические препараты					
G	мочево-уретральная система и половые гормоны					
G01	противомикробные препараты и антибиотики, применяемые в гинекологии					
G01A	противомикробные препараты и антибиотики, кроме конъюнктивальных препаратов с гипекокортикостероидами					
G01AA	антибактериальные препараты					
G01AF	производные имидазола					
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии					
G02A	утеротонизирующие препараты					
G02AB	анализованные спирты					
			меридиализмы	меридиализмы и вакуумизационного введения		

G02AD	простагландин	липопростон мизогролистон	гель интравагинальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиастин, токолитические средства	рекомпрезии	раствор или внутримышечного введения, таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	противоэпидемические препараты, применяемые в гинекологии	атозобав	комплект для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AC	тестостерон	леводекстростерон	таблетки
G03B	андrogenы		гель для наружного применения; капсулы;
G03BA	примексерные 3-оксостероиды-4-ена	тестостерон	раствор или внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	эстрогены	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03CA	природные и полусинтетические эстрагеноны	эстрагенол	
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогesterона	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогестерона	леводекстростерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрина	вергистерон	таблетки

G03C	гомодротинии и другие стимуляторы синтеза		
G03GA	гомодротинии	гомодротин хорониический лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения порошок для приготовления раствора для инъекций	
		корифлодротиния алфада	корифлодротиния алфада расцвр для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
G03GB	синтетические стимуляторы обесцвечивания	фосфодротиния алфада	расцвр для подкожного введения
G03K	антагонисты		
G03NA	антагонисты	антидротерон	антидротерон для внутримышечного введения масличный, таблетки
G03X01	синтетическое стероидное антидрогестагенное средство	мифепристон	таблетки
G04	препараты, приносимые в урине		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащимся мочевыделения и недержания мочи	конформации	таблетки, покрытые пленкой субочечной
G04C	препараты для лечения заболеваний гипоталамуса и предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	адфузозин	таблетки прозонтированного действия, таблетки с кишечнорастворимым кислотой, покрытые оболочкой
			таблетки с модифицированным высвобождением
			таблетки, покрытые пленкой оболочкой
			таблетки капсулы с кишечнорастворимым прозонтированным действием, покрытые оболочкой
			таблетки капсулы с модифицированным высвобождением,
			таблетки капсулы с кишечнорастворимым действием,

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с контрибутирующим высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тиреоидной-С-альфа-рецепторов	флакончики	таблетки, покрытые оболочкой;
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулина		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны первичной лодки гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматротропин и его аналоги	соматротропин	люффилизат для приготовления раствора для инъекций;
H01BV	гормоны задней лодки гипофиза		люффилизат для приготовления раствора для инъекций и введения; раствор для подкожного введения
H01BA	вазоопрессин и его аналоги	десомопрессин	капли назальные;
H01B			спрей назальный десморексаний;
H01B			таблетки;
H01B			раствор для инъекций
H01BV	окситоцин и его аналоги	терапрессин	раствор для внутривенного введения
H01BV			раствор для внутривенного и интравагинального введения;
H01C	карбогенезин	окситоцин	раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		раствор для внутривенного и интравагинального введения
H01CB	Соматостатин и аналоги		люффилизат для приготовления суппозитория для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суппозитория
			для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суппозитория для внутримышечного введения пролонгированного действия;

		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций;
	Ланреотид	Гель для подкожного введения проходимого действия
	Касиреотид	Раствор для подкожного введения
	Ганкреликс	раствор для подкожного введения
H01CC	антисигнатропин-рилизинг гермини	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	минералокортикоиды	Флудикортизон Таблетки
H02AB	глюокортикоиды	бетаметазон крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	Гидрокортизон	мазь глазная, мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутривенного введения; таблетки
		эмulsion для наружного применения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
	Дексаметазон	таблетки
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	Метилпрегнозолол	суспензия для инъекций.

		таблетки
		мазь для наружного применения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
Н03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
Н03А	препараты щитовидной железы	
Н03АА	гормоны щитовидной железы	жевательные таблетки
Н03В	ингибиторные препараты	
Н03ВВ	серосодержащие производные имидазола	таблетки; таблетки, покрытые кишечной оболочкой
Н03С	препараты йода	
Н03СА	препараты йода	таблетки; таблетки, покрытые кишечной оболочкой
Н04	гормоны поликинудной железы	
Н04А	гормоны, расщепляющие гликоген	
Н04АА	гормоны, расщепляющие гликоген	таблетки
Н05	препараты, регулирующие обмен глюкозы	
Н05А	паратиреоидные гормоны и их аналоги	таблетки
Н05Б	антидиабетические средства	раствор для кожного введения
Н05ВА	препараты катехиновых	раствор для инъекций, спрей аэрозольный, спрей назальный дозатороманный
Н05ВХ	прочие антидиабетические препараты	капсулы; раствор для внутривенного введения

		шинализет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этеклизетин	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	терапевтические		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки;
J01AA	терапевтические		таблетки даетпериуемые
J01B	эмфиземозы	тиосцианин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01BA	амфениконы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь; капсулы;
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки даетпериуемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки	
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инъекций;
			таблетки
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки для стирательные;
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DS	цефалосторики 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			коронок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			капсулы;
			цефалексин

		таблетки, покрытые кишечной оболочкой	
J01DC	нейфалоспорини 2-го поколения	таблетки для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; жаренок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций;	таблетки, покрытые кишечной оболочкой
J01DD	нейфалоспорини 3-го поколения	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	таблетки для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		нейфотаксин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
		нейфотаксин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
		нейфотаксин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
		нейфотаксин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
		нейфотаксин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
J01DE	нейфалоспорини 4-го поколения	нейфемин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
J01EJ	карбапенемы	имидасептим + имидасептим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
		меропением	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

Ю1ДН 03	антибиотики из группы карбапенемов	эритромицина для приготовления раствора для инъекций
Ю1ДИ	другие нефандосторики и пижетами	нефандолина фосфамид инфузий
Ю1Е	сульфаниламиды и триазетопурин	аденозинат для приготовления раствора для инфузий; суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
Ю1ЕБ	комбинированные препараты сульфаниламидов и триазетопурина, включая производные	KD-триамоксизид
Ю1F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины	капсулы;
Ю1FA	макролиды	эмофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (при астении); порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой;
Ю1FB	линикозамиды	таблетки листергируемые;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ю1FF	стрептограмины	транзуны для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
		эмофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
Ю1FБ	линикозамиды	эмофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
Ю1FВ	линикозамиды	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые оболочкой
Ю1FГ	линикозамиды	капсулы;
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения

J01G	аминогликозиды		
J01GA	струнномицины	струнномицины	порошки для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин амикацин	инфузионная для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
J01GC		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01GD		канамycin	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01GE		тобрамицин	капли глазные; капсулы с перешейком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, проявляющие химическую активность		
J01MA	фторхинолоны	флурохинолоны	раствор для инфузий; таблетки, лекарственные лекарства
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, оболочкой, глазные капли
			раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		кали глазные; кали стековые и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	стартилоксацин	кали глазные; кали стековые и ушные; кали ушные; конверт для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Ю1Х	другие антибактериальные препараты	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; коробка для приготовления раствора для инфузий
Ю1ХА	антибиотики гликокалиптической структуры	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ю1ХХ	прочие антибактериальные препараты	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления концентратов для инфузий;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ю2	противогрибковые препараты системного действия	капсулы; супспензия для приема внутрь
Ю2А	противогрибковые препараты системного действия	

		амфотерин	инфильтрат для приготовления раствора для инфузий
102.АА	антибиотики	цистатин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
103.АС	противодиабетические гипогликемики	бориконазол	инфильтрат для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки, покрытые оболочкой
		капсулы;	
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий;
			таблетки;
104.АХ	другие противогрибковые препараты системного действия	флуconазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой раствора для инфузий
104.	препараты, активные в отношении микобактерий	микадиутин	инфильтрат для приготовления раствора для инфузий
104.А	противогрибковые препараты		
			таблетки, покрытые оболочкой раствора для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104.АА	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые оболочкой для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой для приема внутрь;
			инфильтрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой для приема внутрь;
104.АВ	антибиотики	кинабутин	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой
			инфильтрат для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки, покрытые оболочкой

		Шиллесерин	Капсулы
Ю4АС	тиазиды	раствор для внутримышечного, внутривенного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций;	таблетки
Ю4Д	промазочные тиокарбамиды	тиокарбамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
Ю4АБ	другие противотуберкулезные препараты	тиопамид бенакамидин	таблетки, покрытые оболочкой;
		типразинамид	таблетки, покрытые оболочкой
		терцилон	Капсулы
		тиоуреидомиметатиридина изин перхлорат	таблетки, покрытые оболочкой;
		урембутол	таблетки, покрытые оболочкой;
Ю4АМ	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутон + париодоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампинид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		изониазид + пиразинамид + рифамкимид + этамбутон + приодоксин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + рифаминид	таблетки, покрытые оболочкой

	изоксизид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изонiazид + этамбутол	Таблетки
	лонефлоксацин + пиразинамид + протициамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противлеразовые препараты	
J04BA	противслепорозные препараты	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	ласабувир;омбикитасир+париптирекир+тригонавир
		таблетки набор
		крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		мазь гелевая;
		мазь для местного и наружного применения;
		мазь для наружного применения;
		переноска для приготовления раствора для инфузий;
		таблетки;
		таблетки диспергируемые;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибитора обратной транскриптазы	
		валгапириковир
		валициковир
		ганициковир
		цибавирин
J05AE	ингибиторы ЕМЧ-протеаз	атазанавир
		дегрувавир
		нариарезивир
		низиказир
		капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки
		капсулы

	Лекинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Инфликавир	порошок для приема внутрь
	Ритонавир	капсулы;
		таблетки, мягкие;
	Сакинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Сакинавир	таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фосэмтевезавир	суспензия для приема внутрь;
		таблетки, покрытые оболочкой
	Симепревир	Капсулы
		раствор для приема внутрь;
	Абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы кишечнорастворимые;
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		капсулы;
		раствор для инфузий;
	Марказавир	раствор для приема внутрь;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рас раствор для приема внутрь;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		суспензия для приема внутрь.
JOSAG	нейтрализинг витамины обратной	нейтрализации

	транскрипты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эпоксифавицин	капсулы
	этранавин	таблетки
	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
JOSAM	ингибиторы нейроаминидазы	капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
JOSAK	ингибиторы нейроаминидазы	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
	прочие противовирусные препараты	капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лиофилизат для приготовления раствора для кожного введения
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
JOSAR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин + зидовудин
		зидовудин + ламивудин
		эмтрицитабин+ризтаверин+ гемофолиц
		ламиказир+ритомавир
		раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Ю6	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
Ю6А	иммунные сыворотки		
Ю6АА	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		анатоксин яда гадюки обыкновенной	
			сыворотка
			противоботуническая
			сыворотка противогангренозная паникеальная очищенная консервированная живицовая жидкость
			сыворотка
			противодифтерийная
			сыворотка
			противостолбнячная
			Иммуноглобулин человека противостафилококковый
Ю6В	иммуноглобулины		
		иммуноглобулины человека коронарный	
			иммуноглобулины антирабический
Ю6ВВ	специфические иммуноглобулины		
			иммуноглобулины проктог холестического энзифранта

		иммуноглобулин противостолбнячный человека	раствор для инъекций
ЮСЕВ04		иммуноглобулин против гемолиза В	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антителус RHOD	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостариковский	раствор или внутримышечного введения
		нативумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
ЮСЕС	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антииммортарный	концентрат для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций
		иммуноглобулин человека против антиокапсульруской инфекции	раствор для внутримышечного введения
Ю7	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профпрививок по эпидемиологическим	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профпрививок по эпидемиологическим
Ю7АС01		Сибирская живая сухая	лиофилизат для приготовления раствора
Ю7АК01		Чумная живая	лиофилизат для приготовления суппозитория для инъекций
Ю7АД01		Бруцеллезная живая сухая	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и назального нанесения
Ю7АХ		Туберкулини живая сухая	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и назального нанесения
Ю7ВС01		Вакцина для профилактики бешенства	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Вакцина против цитомегалии	раствор для инъекций

		осы	
	Вакцина против пневмококковой инфекции.	Раствор для инъекций.	
	Вакцина против менингококковой инфекции	Раствор для инъекций	
L	противосухожильные препараты в иммуномодуляторы		
L01	противосухожильные препараты		
L01A	аналоги азотистого имприта алкилирующие средства	бензамидин инфузий	
		порошок для приготовления раствора для инфузий	
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		порошок для приготовления раствора для инфузий;	
		порошок для приготовления раствора для инъекций	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		таблетки, покрытые гликозидной оболочкой	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		таблетки, покрытые сахарной оболочкой	
L01AB	алкилирующиеся антибиотики	таблетки, покрытые оболочкой	
L01AD	производные нитрозомочевины	карбуметин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		лиофилизат для инфузий	
L01AX	другие алкилирующие средства	каспуллы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
		лиофилизат для инфузий	

		капсулы.
Lo1B	антигематобласты	
Lo1BA	аналоги фолиевой кислоты	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой;
Lo1BV	аналоги пуринов	метотрексат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий рацилтрексид.
Lo1BV	аналоги пуринов	мерказонукуриз нелазабин раствор для инфузий
Lo1C	аналоги пиридоксинах	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой изанияции капсулабин
Lo1C	аналоги пиридоксинах	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулабин фторурецил нелазабин
Lo1C	аналоги гистидинах и другие природные вещества	
Lo1CA	аналоги царриника и их аналоги	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; вимикристин

		Биогребин	каксулы;
LOICB	производные полифенилгексана	Этозома	концентрат для приготовления раствора для инфузий каксулы;
LOICD	таками	Волетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий каекситаксел
		Кабизитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий каекситаксел
LOID	противодухотливые антибиотики и ростстимулирующие соединения	Парнорубинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения
LOIDE	антракинины и ростстимулирующие соединения	Парнорубинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения,
		Поксорубинин	лиофилизат для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения
		Ипарубинин	каксулы;
		Митомицилон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения
LOIDC	другие противомикробные антибиотики	Блемомин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		Метромидин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
L01X	другие противомукозные препараты	
L01XA	препараты платины	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный кристалл для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
	оксалицинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилтигрозин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
L01XC	моноклональные антитела	таблетки покрытые кишечногластровой оболочкой таблетки сульфат <>>
	безантумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	перугумаб-грастузумаб	Набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для приготовления концентрата для инфузий
	пегукусимаб	раствор для инфузий

	иодурениб <*>	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
рефитинб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
изоганиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
иматинб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
брентуксимаб инфузий	Инфильтризат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
имесуумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
пактикумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
пемброзумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
пегртуумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
растутумумаб этанизи	Инфильтризат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
LOXE ингибиторы протеинкиназы	иматинб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	валстекинб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рефитинб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лабрафенинб	капсулы
	имотинб	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изоганиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	имоготинб	Капсулы
	сопрафенинб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	сунитинб	Капсулы	
	пазолакиб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ибрутиниб	Капсулы	
	аспарагиназа	маскинзат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	тидроксикарбамин	Капсулы	
	боргезомиб	маскинзат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения,	
		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	крайстиниб	Капсулы	
	нижегородинб	капсулы мягкие	
	реторфениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	рэксозитиниб	таблетки	
	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	третинии	Капсулы	
	вичмодетиб <*>	Капсулы	
	руксонитиниб <*>	Таблетки	
	растузумаб + иертузумаб	набор концентрата и монолизата для приготовления раствора для инфузий	
	растузумаб эмтакин <*>	маскинзат для приготовления раствора для инфузий	
	обиитузумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	валсетиниб	таблетки, покрытые пленкой оболочкой	

Лот № X
противопростудные лекарственные препараты

	афидиберцепт карбонатный	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Фактор некроза опухоли анти - I (гуммированый рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L02	Эрибулакс	Раствор для внутривенного введения
L02A	противодухопечевые гормональные препараты гормоны и рожевьевые седatives	
L02AB	гестагены	медиоксипротогестерон таблетки
	гозерелин	суспензия для внутримышечного введения; капсула для подкожного введения иридионизированного действия
	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суппозитория внутримышечного и подкожного введения промонтированного действия;
L02AE	аналоги гонадотропина-рилизинг гормона	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суппозитория внутримышечного введения промонтированного действия;
	триптогестерон	лиофилизат для приготовления суппозитория внутримышечного и подкожного введения промонтированного действия; раствор для подкожного введения
	бусерелин	лиофилизат для приготовления суппозитория внутримышечного введения промонтированного действия
L02B	антигонисты гормонов и родственных соединений антиэстрогены	таблетки
L02BA		таблетки;
L02BB	антиандрогены	таблетки, покрытые оболочкой
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки, покрытые оболочкой

		флутамид	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	энзиматики	капсулы	
	абиагерон	таблетки	
L02BG	дегретакс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	таблетки, покрытые оболочкой;
L03	ингибиторы ферментов	анастроваз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	колонистические факторы	филтратум	раствор для внутреннего и подкожного введения;
			раствор или подкожного введения
			гель для местного и наружного применения;
			капли назальные;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субкожного и наружного введения в газ;
			лиофилизат для приготовления раствора для ингаляций;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
			мазь для наружного и местного применения;
			раствор для внутримышечного, субкожного и наружного введения и закапывания в глаз;
	интерфероны		раствор для инъекций;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			суппозитории ректиальные
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			раствор для подкожного введения
	интерферон бета		

		интегратор гамма	микрофлизиат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
		пэглицирферон алфа	микрофлизиат для приготовления раствора для интраказального введения;
		цепезинтиферон алфа	раствор для подкожного введения;
		азоксимера бромид	раствор для подкожного введения;
103.АХ	другие иммуностимуляторы	вакцины для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	микрофлизиат для приготовления сусспензии для внутривенного введения; таблетки
		глауцимера инжет	раствор для подкожного введения
		глутамол-дистеин-глинид матрикс	раствор для инъекций
		магнитомина акрилонитрил	раствор для внутримышечного и интраказального введения;
		диатрикс	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тиокорон	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104	иммунодепрессанты		
105.А	иммунодепрессанты	антителент	микрофлизиат для приготовления раствора для инъекций
106.А	селективные иммунодепрессанты		капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микрофлюсовая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		наталгизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		финитоксимод	капсулы

	Эверолимус	таблетки, таблетки диспергируемые
	тербифлуеномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тодашитинаб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	нейфлюномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	авамтузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	апремиксант	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	вендолизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	лефлуокомид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	экзуцизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	белимумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AB ингибиторы фактора некроза опухоли имфа (ФНО-алфа)	аланумумаб	раствор для подкожного введения
	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	церулитумабизумаб	раствор для подкожного введения
	этавирцист	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	голимумаб	раствор для подкожного введения
L04AC ингибиторы интегриллина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	чалимумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	устекинумаб	раствор для подкожного введения
	казакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения,

		раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальцинеуринки	такролимус капсулы, концентрат для приготовления раствора для внутреннего введения; мазь для наружного применения
L04AX	другие иммунодепрессанты	каспулы, капсулы мягкие, консистент для приготовления раствора для инъекций; раствор для приема внутрь
M	костно-мышечная система	таблетки
M01	противоспастические и противоремматические препараты	таблетки
M01A	настороженные противоспастические и противоремматические препараты	таблетки
M01AB	произвольные укусной кислоты и родственные соединения	таблетки; таблетки с молифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с молифицированным высвобождением спрей для наружного применения; суппозитории ректальные; гель для

		внутреннего применения; курсок для приготовления раствора для приема внутрь; пластиэр трансдермальный
	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
MOLAC	оксикамы	анализ для диагностики раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
	изуправен	гель для наружного применения; крем для промежности раствора для приема внутрь; капсулы;
	изуправен	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные;
	изуправен	суппозитории ректальные (для детей); суппозитории для приема внутрь;
	изуправен	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
MOLAE	противозачаточные противовоспалительные	таблетки;
		капсулы изолинтирозаваного лейстами;
		капсулы с молифицированным высвобождением;
		анализ для диагностики раствора для внутримышечного введения;
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		растительный инфузий и внутримышечного введения;
		суппозитории ректальные.
		таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки изолинтирозаванного высвобождения;
		таблетки с молифицированным высвобождением
	анексостопрофен	таблетки, покрытые оболочкой;
	анексостопрофен	раствор для кишечной

M01AH	Капсюль	пепелоксид	Капсюль
M01AX	прочие нестероидные противоспазмические препараты и противоремматические препараты	нивасулин	Гранулы для приготовления суспензии, таблетки, таблетки джелей, гель
M01C	базисные противоремматические препараты		
M01CC	нейраминид и подобные препараты	нейраминид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоремматические препараты	нейфузонап	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия	агрикутина бензилат	Раствор для внутривенного введения
M03B	противодиальные холина	инсагракурния бензилат	Раствор для внутривенного введения
M03AB	другие четвертичные аммониевые соединения	суксаметония хлорид и водичка	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
M03AC	другие миорелаксанты периферического действия	типекуртина бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AD		рокутортина бромид	раствор для внутривенного введения
M03AH			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и инъекционного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
M03AZ			А-гемагглютигинин коньюкте
M03B	миорелаксанты центрального действия	богутинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M03BX		баклофин	раствор для внутривенного введения; таблетки
M03C		тизанин	капсулы с молифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоплатизмические препараты		

M04A	противоподагические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	алюминиум	таблетки	
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты	алендрионовая кислота таблетки;	таблетки, покрытие оболочкой, таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	алендрионовая кислота лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий		
M05BY	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	алендрионовая кислота <*>	таблетки покрытие оболочкой, раствор для внутривенного введения	
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	дентосумаб	раствор для подкожного введения	
N	нервная система	стровиния ранелат	порошок для приготовления суппозитория для приема внутрь	
N 01	анестетики			
N01A	препараты для общей анестезии			
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций	
N01AF	барбитураты	секавфуран	жидкость для ингаляций	
N01AH	опиоидные анальгетики	тюксиантаз напрям	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		триимперидин	раствор для инъекций;	
			таблетки	

		димитроген оксид	газ скатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксигутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		пропофол	раствор для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
		бутилокайн	раствор для инъекций
		ромизакин	раствор для инъекций
N01BB	амины	левобутилокайн	раствор для инъекций
		лилокайн	гель для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения, капли глазные, трансдермальная терапевтическая система
N02	анальгетики	Лидокаин + тримекан	крем для местного и наружного применения
N02A	опиоиды		
N02AA	аналоги опия	морфия	раствор для инъекций;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенакитина	Напроксентексиков	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AE	Производные бромгидрина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N02AX	Другие опиоиды	бупропион	раствор для инъекций;
		пропиомидемидин-этоксизиллинеридин	таблетки запеченные

		капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленкой оболочкой	трамадол
N02B	другие анальгетики и антипириетики		
N02BA	салциловая кислота в ее производные	антиоксидантная кислота	таблетки, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
N02BB	Пиразолины	Метамфамин вагрип в комбинации с другими препарациями, кроме психоактивиков	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
N02BE	анестезии	харасетамол	раствор для инфузий, спрей; суппозитории для приема внутрь; таблетки, таблетки, покрытые пленкой оболочкой;
N02BG	героин анальгетики и антипириетики	инфузион	таблетки, раствор для инфузий, раствор для инъекций
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противосудорожные препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантонина	фенобарбитал	таблетки
N03AD	производные сукринамина	этосукринами	таблетки Капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	изоназепам	таблетки карбамазепин
N03AF	производные карбоксимида		спрей, таблетки;

		таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытие оболочкой
	оксекарбазетин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытие пищевой оболочкой
№3АС	производление жирных кислот	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; сиrop;
		таблетки, покрытие кишечнорастворимой оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытие оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытие пищевой оболочкой.
		таблетки с контролируемым выведением, покрытие пищевой оболочкой
№3АХ	другие противозатихание препараты	раствор для инфузий; таблетки, покрытие пищевой оболочкой
		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь;
		таблетки, покрытие пищевой оболочкой
		пермитез
		таблетки, покрытие пищевой оболочкой
		капсулы
		предгабалин
		капсулы;
		таблетки, покрытие оболочкой;
		таблетки, покрытие пищевой оболочкой
		жевательные таблетки типа A
№4	противозатихание препараты	жевательные таблетки для приготовления раствора для внутримышечного введения

N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бимерилен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
			капсулы, таблетки, раствор для инфузий; таблетки диспергируемые
N04BA	доха и ее производные	леводокса + бенсеразид	капсулы, таблетки + кирбимина
		леводокса + кирбимина	таблетки
N04BB	производные аламантана	амантадин	капсулы, раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	индребена	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		нирибидин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N05	психотропные средства		
N05A	антинсихотические средства		
N05AA	алкифатические производные фенотиазина	левометромазин	раствор для инъекций и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	пипразиновые производные фенотиазина	пипразин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуопропазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуриеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)

N0SAC	антеруминовные производные фенотиазина	перорально	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N0SAD	производные бутирофенона	табакеркаю	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
			таблетки
N0SAE	производные индола	другие	раствор для внутримышечного и внутривенного введения; раствор для инъекций
		сертификат	таблетки, покрытые оболочкой
N0SAF	производные гиоксанена	зубопастисы	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флюгентиксы	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N0SAH	диизопропил оксазетин и тиазетин	клизмы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки промежуточного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ошпарка	жидкость для приготовления раствора для внутримышечного введения; воздух или приготовления суппозитория внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки лицензируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
N0SAL	бензодиаз	сыворотка	раствор для внутримышечного введения, раствор для приема внутрь;
			таблетки
N0SAX	другие антипсихотические средства	табакерка	системы для внутримышечного введения проникающей лекарства; таблетки покрытые пленочной оболочкой

		пероронок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки;
		таблетки, испеченные в полностью рыхлой форме; таблетка, покрытая оболочкой;
N05B	анксиолитики	таблетки, покрытые пленкой оболочкой
N05BA	производные бензодиазепина	бромдиэтилхорфенин-бензодиазепин раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
N05BB	производные индазепамина	таблетки, покрытые оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства	таблетки
N05CD	производные бензодиазепина	таблетки
N05CF	бензодиазепинобарбитураты	таблетки
N06	инхибиторы	таблетки
N06A	ангиотензиноген	таблетки
N06AA	ангиотензиноген макроаминов	таблетки

			таблетки, покрыты оболочкой; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		имидрамин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		клизмы-драже	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрыты оболочкой;
		клизмы-таблетки	таблетки, покрыты пленочной оболочкой;
		таблетки промезитированного действия	таблетки промезитированного действия, покрыты пленочной оболочкой
№6АВ	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	нароксетин	таблетки, покрыты оболочкой; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		серотролин	таблетки, покрыты оболочкой;
		флуоксетин	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		каизутин	таблетки, покрыты оболочкой
		таблетки	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
№ 6САХ	другие антидепрессанты	этомелатин	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		тиофедин	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		кофеин	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
№6В	психостимуляторы, средства, приводящие при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и избирательные препараты	глицизан	раствор для подкожного введения;
№6ВС	производные когнитика	глицизан	раствор для внутримышечного и субкортикального введения
№6ВХ	другие психостимуляторы и инотропные препараты	таблетки пальмозные	ковасигнат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрыты оболочкой;

	депротеницированный гемодиализ из крови телят	раствор для мышечного и внутристинного введения
пипаризин	таблетки	раствор для мышечного и внутристинного введения
церебролизин		
метокуби-глутамат- гистидина- фенилаланин-прозили- глицина-пролина	капли назальные	капсулы; раствор для внутристинного и внутристинного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пищевой оболочкой
N - карбамометицил-4- фенил-2-имидазолин	таблетки	раствор для внутристинного и внутристинного введения; раствор для приема внутрь
цитиколин		
фолиуренетик	таблетки	таблетки, глиптаки, покрытые пищевой оболочкой
депротеницированный гемодиализ из крови телят		раствор для внутристинного и внутристинного введения
полипептиды куриного горлово-мозгового скота		лиофилизат для приготовления раствора для внутристинного введения
		капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пищевой оболочкой; раствор для инъекций
ринастинив		капсулы; трансдермальная терапевтическая система;
антихолинэстеразные средства		раствор для приема внутрь
NoDA		

№6DX	другие препараты для лечения лемехиум	жевательн	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№7	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№7A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
№7AA	антикомпасстеразные средства	жевательн ментисульфат	раствор для внутривенного и подкожевого введения; раствор для инъекций; таблетки
№7AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид	таблетки
№7B	препараты, применяемые при эпизистахии	холина альфостигмат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
№7BВ	применяемые при алкогольной зависимости	метибрексон	капсулы; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения противогравитантного действия;
№7C	препараты для устранения головоболи/зуда		таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
№7CA	препараты для устранения головоболи/зуда	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
№7X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№7XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	инозин + никотинамид + раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		а сукинин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	диметицилумарит	Капсулы кишечнорасстворимые		
	таблетки	таблетки		
Сетчатка глаза Р	противозараженные препараты, инсектициды и репелленты			
P01	противопротозойные препараты			
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций			
P01AB	производные интактомицизона	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01B	противескандрийские препараты			
P01BA	акинокинолоны	тиакроакинолиозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01BC	метоклорхинолоны	метрохинон	таблетки	
P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для лечения троматоза	празиквантел		
P02BA	производные хинолина		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02C	препараты для лечения нематоза			
P02CA	производные бензимидаzoза	метбендazole	таблетки	
P02CC	производные тетрагидрохинолина	пирантел	сuspension для приема внутрь; таблетки, таблетки, покрытые оболочкой	
P02CE	производные имидазолина	лекаванол	таблетки	
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов,			

	инсектициды и репелленты		
Р03А	препараты для уничтожения эктопаразитов		
Р03Х	противопараситарные препараты для уничтожения эктопаразитов	бензиндифенолат	мазь для наружного применения; эмulsion для наружного применения
Р	дыхательная система		
Р01	казеиновые препараты		
Р01А	лекарственные и другие препараты для местного применения		
Р01АА	антиоксидантные	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный;	спрей назальный дозированный (для детей)
Р01АБ	гипокортикоидерона для местного применения	жидкогематозин	оксиметазолин назальный; спрей назальный; спрей назальный; спрей назальный дозированный (для детей)
Р02	препараты для лечения горла		
Р02А	препараты для лечения заболеваний горла	Флутиказона фурас	Спрей назальный дозированный
Р02АА	антибиотические препараты	Йод + калия йодид + спиритол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
Р03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
Р03А	аэрохераптические средства для изглатывания введений		аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы для ингаляций.
Р03АС	септические бетаг-адреномиметики	салбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы для ингаляций;

		раствор для ингаляций, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; каспулы с поршнем для ингаляций;
		порошок для ингаляций дозированный
	Мометазон+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		Капсулы с воронком для ингаляций
R03 A1	Симптомомиметики в комбинации с другими препаратами	капсула с поршком для ингаляций набор:
		порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
	Беллометазон+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
	интратропин бромид + фенотерол	порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
		салиметерол + флутиказон бромид
		интратропин+флутикоса- фуроат
	Милантерон+умекинидин бромид	порошок для ингаляций дозированный
		аэрозоль для ингаляций дозированный
	Мометазон+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03 A1	Адренергическое средство в комбинации с антисимпатическими средствами	Гликокортикотероид бромид+инактиватор
		Капсулы с поршком для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных	Онодиуроз+тиотерия бромид
		Раствор для ингаляций дозированный

	заблокирований дыхательных путей для ингаляционного введения	
RO3VA глюкокортикоиды	Бериллокетазум аэрозоль для ингаляций дозированный, активирующий вдохом; спрей назальный дозированный, сuspензия для ингаляций	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; каспусы;
	буллевесции	порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций дозированный
RO3VB антихолинергические средства	Флутиказона пропионат интратрахикаль бромемия	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
	тиокарпина бромида	каспусы с перориком для ингаляций; раствор для ингаляций
	тиокарпиона бромида	каспусы с перориком для ингаляций
RO3VC противовзязергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромогликазана мексата	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; каспусы;
	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	раствор для ингаляций дозированный;
RO3DA каспитины	аминазифиллин	раствор для внутримышечного введения; таблетки
RO3DC блокаторы лейкотриеновых рецепторов	задирипускаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Фенстирил таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки промониторенных действий, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	Омифизумаб люмилизат для приготовления раствора для парожного введения
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противосинусными средствами	
R05CB	муколитические препараты	капсулы пролонгированного действия; настинки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сиран; таблетки,
		таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		транулы для приготовления сиропов; транулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутреннего и внутримышечного введения; внутримышечный раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сиран; таблетки;
		таблетки шипучие
R06	антиистаминные средства системного действия	дюфенцилазин раствор для ингаляций
R06A	антиистаминные средства системного действия	
R16AA	эфиры гемигидроксилов	дифениндиазин раствор для внутримышечного введения; таблетки

R06AC	замещенные этилендиамины	хлоромагнезии	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные инперазина	пентицидин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антиистаминные средства системного действия	пиратадин	сироп; суппозитории для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суппозитории для эндотрахеального введения
		пироксантин алфера	суппозитории для эндотрахеального введения
S	органы чувства		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	гексрамицин	жидкость глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ангибиторы карбокантинацазы	метазонамид	таблетки

		дозоламид	катти глязные
SO1XA		полиентакрил сечтаки газ скота <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
SIED	бета-адреноблокаторы	тимолол	катти глязные; гель глязной
SIEE	Аналоги простагландинов	тадуцилост	катти глязные
SOLEX	другие противоглазукоиние препараты	бутил аминогидрокси-пропоксифеноксиметилметилоксаназол	катти глязные
SO1F	миорелаксирующие и циклотонические средства		
SO1FA	антихолинэргические средства	трексикамид	катти глязные
SO1H	местные анестетики	оксибутироцин	катти глязные
SO1A	местные анестетики		
SO1J	диагностические препараты		
SO1A	красители средства	флуоресцесцентный пурпур	раствор для внутривенного введения
SO1K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
SO1KA	анкозолистичные соединения	гипромелоза	катти глязные
SO1L	брекстин, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
SO1LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	рамбеноуксусная кислота	раствор для внутримышечного введения
SO1Z	препараты для лечения заболеваний уха		
SO2A	противомикробные препараты	рифампин	катти ушиные
SO2AA	противомикробные препараты		

V	прочие препараты		
V01	антигены		
V01A	антигены		
V01AA	антигены экстракт	антигены бактерий антигены бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутреннего введения раствор для внутреннего введения
V01AA20		антигены туберкулезный овинный	раствор для внутреннего введения
V03	другие лекарственные средства	Антигены бруцеллезный животный (бруцеллез)	раствор для внутреннего введения
V03A	другие лекарственные средства	Антигены туберкулезный (туберк.)	раствор для внутреннего введения
V03AB	антибиотики	дизаэррикантопроизводства т. вагина	раствор для внутреннего и наружного введения
V03A2	другие лекарственные средства	железо-железо гексаманоферрат	таблетки
V03A2B	антибиотики	кальция гликозидные пентагидрат	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения;
V03A2C	другие лекарственные средства	нидробоксик	раствор для внутреннего введения
V03A2D	антибиотики	наткосин	раствор для инъекций
V03A2E	другие лекарственные средства	нилоксон+оксицидоз	таблетки приготовленного действия покрытые пленочной оболочкой
V03A2F	антибиотики	натрия тиосульфат	раствор для внутреннего введения
V03A2G	другие лекарственные средства	протамина сульфат	раствор для внутреннего введения;

			раствор для инъекций
	шинка биссивинимидазола диаметат	капсулы; раствор для внутримышечного введения	
V03AC	сурагамакс адерразирекс	раствор для внутривенного введения таблетки диспергируемые	
V03AE	Препараты для лечения гипертензии и гиперфосфратемии	суппозиции супсамер	таблетки, покрытые пищевой оболочкой
V03AH	Компакто В-железа (III) оксидидроксида, сахараозы и вракината	таблетки жевательные	
V03AX	декоксирибонуклеиновая кислота пневмийная (спирокрученная нитевая двухцепочечная)	микрофибриллы для приготовления раствора для внутримышечного введения и внутримышечного введения, раствор для внутривенного введения;	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противошоковой терапии	компактик фолицагт раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций	
V03AN	медицинские газы	газ мешка	раствор для внутривенного введения
V03G	лечебные изотопы	киспород	газ сжатый
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06D	Смесь, масла глинеролигравелта и глинероглицирхуата	масло Лоренцо <>	смесь масел для приема внутрь
V09GD	аминокислоты, витаминная с поливитамины	аминокислоты для перенесенных иммунных зимоустойчивости и их смеси	

		кетозалога аминокислот	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие вспомогательные 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	водорасторимые нефтротропные высокосоединенные рентгеноконтрастные средства	натрия анилоптразоат	раствор для инъекций
		йодексон	раствор для инъекций
		йодролик	раствор для инъекций
		йодиамид	раствор для инъекций
		йодемпрон	раствор для внутривенного введения
		йодерсон	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	шприц для приготовления суппозитии для приема внутри суставного для приема внутри
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	паренхиматозные контрастные средства	гидодиамин	раствор для внутривенного введения
		гидробутраз	раствор для внутривенного введения

	гидрокситовая кислота	раствор для внутривенного введения
	гидрохлоратами	раствор для внутривенного введения
	гидроксидная кислота	раствор для внутривенного введения
	гидрокситовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	иофорезика
	меброфеника	брометика ^{99m}Tc
		пентатех ^{99m}Tc
		тиофотех ^{99m}Tc
		технегам ^{99m}Tc
		технекор ^{99m}Tc
V10	терапевтические радиофармацевтические средства	
	разнофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	
V10B	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr
V10BX		раствор для внутривенного введения
V10 BXI	Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины, сыворотки, тест-системы, питательные среды для лабораторной диагностики.	
	Антисептики и средства для дезинфицирования, в т.ч. для ДЗУ, стерилизации (хлорборидалии, кислорододарражион, на основе ЧАС, гуманизма, аминос, азилегиана, гигиенической обработки рук, ферментов) операционного и инъекционного полей	жидкости, перчатки, губки, гелевые, концептрические растворы для наружного применения, для прополаскивания фекала, спиртов, ГДВ, аэрозоли, гели, спреи, жишки масла, крема, санфетки

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

Изделия медицинского назначения:

<p>Мария медицинская Бахилы</p>	<p>Бинты марлевые стерильные и не стерильные Бинты гипсовые</p>	<p>Банта хирургическая киппная Банта медицинская фасованная</p>	<p>Лейкопластырь</p>	<p>Салфетки стерильные стироловая салфетка для инъекций</p>	<p>Маски одноразовые</p>	<p>Халаты медицинский одноразовые одноразовые</p>	<p>Чепчики одноразовые</p>	<p>Перчатки стерильные</p>	<p>Перчатки не стерильные</p>	<p>Клесенка подкладная и компрессная</p>	<p>Кружева Эсмарха</p>	<p>Пинетки</p>	<p>Грелки комбинированные</p>	<p>Спринцовки</p>	<p>Зонды, Катетеры, Буки, резервуары и инфузионные наборы для инсулиновых помп Шприцы.</p>	<p>Иглы Иглы для стихальной анестезии</p>	<p>Иглы для спинно-мозговой пункции</p>	<p>Жгуты кровоостанавливающие</p>	<p>Капотрасники</p>	<p>Мочеприемники</p>	<p>Системы одноразовые для переливания крови</p>	<p>Системы одноразовые для введения растворов</p>	<p>Тест полоски для определения сахара в крови</p>	<p>Глокометры</p>	<p>Пульсоксиметры</p>	<p>Габлетники</p>	<p>Кассетницы</p>	<p>Кислородная посудка</p>	<p>Закрытые системы для обеспечения дыхозимической безопасности при разведении и введение</p>
-------------------------------------	---	---	----------------------	---	--------------------------	---	----------------------------	----------------------------	-------------------------------	--	------------------------	----------------	-------------------------------	-------------------	--	---	---	-----------------------------------	---------------------	----------------------	--	---	--	-------------------	-----------------------	-------------------	-------------------	----------------------------	---

<p>цистоскопов: адаптер к фиксации; адаптер к интубам; адаптер для введения интрина; согласительные устройства; адаптер с накосничником</p> <p>Бинксти для обеззараживания медицинского инструментария</p> <p>Тележки-стойки для сбора и транспортирования отходов</p> <p>Контейнеры для сбора и транспортировки отходов</p>	<p>Аптечная и лабораторная посуда Пирократные органнические и неорганические сплавы для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталин, лежебока грязь и другие)</p> <p>Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отечественного производства.</p> <p>Гигиенический уход за больными (судна поливальные, баночки)</p> <p>расходные материалы и медицинский инструментарий для промывания заллизов расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и реабилитационных</p> <p>Мешок Амбу</p> <p>Световой одноразовый стерильный фотоневрологический</p> <p>типа хирургический</p> <p>типа медицинский.</p> <p>одноразовый комплект хирургического белья,</p> <p>индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации изоглазировок,</p> <p>тигрометр психрометрический термобумага, бумага компресная,</p> <p>масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминевые 12634,</p> <p>пробки резиновые 4Л, прозакрыл М, звезд чистильный, масло вазелиновое, мыло жидкое, средства по уходу за руками дезинфицирующие средства для интимистики,</p> <p>жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные покетные дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, маска или З-образный вакуумный</p> <p>для промывения ИВЛ, полотенца бумажные супорядовые очки защитные, искусственная твердая мозговая субстанция, стерильный пакет с атравматической костной мозоли, набора для индивидуального вакуумного дренирования, канюли кислородные, назальные, трубка эндотрахеальная,</p> <p>комплекты - наборы для катетеризации сосудов;</p> <p>спицы, щипцы, шурушки, пластины, шины; бинсы,</p>
<p>Медицинский расходный материал</p>	

	<p>Иглачины для систем;</p> <p>тонометры термометрические для контроля пулевой чети</p> <p>Мешки для медицинских отходов класса А</p> <p>Мешки для медицинских отходов класса Б</p> <p>Мешки для медицинских отходов класса В</p>	
	<p>Мелкий медицинский инструментарий:</p> <p>ижиницы, зажимы, корнишанги, исподдержатели, зонды, лезвия, скальпели, ручки скальпеля,</p> <p>пинцеты, лотки, пинцеты Эйра, щипцы, зеркало Куско, ложка Фолькмана, скарификатор, трубка газоотводная, шпатель для языка, катетор, трубка эндотрахеальная, термометр, кардианци ио стеклу, лапидсты, зеркала носовые, зеркала влагалищные, тинист ушной штекерной, всероника ушина, трубка медицинская резиновая, тубусы носовые, для зева, резиновая трубка, стеклянные палочки, книжка глазные, языководержатель, ручка для зеркал, трубка дренажная,</p> <p>стегофлонендоскоп, всеворсцинтиум, роторасширитель, крючок мышечный, рефлекстор лобный,</p> <p>петля полинитяная ушная, носовая, проколока для петель пальмовых ушных, носовых;</p> <p>троакар для швейцарской пункции, канюлья ирригационная, поддон стерильационный, клинсы титановые, наборы для энтуриальной анестезии, набор для комбинированной спинальной эпидуральной анестезии, внутрисинусная канюля с крыльями и инъекционным портом, спицы, контейнеры для дезинфекции, набор для остеосинтеза, винты, шурупы, пластины, индикаторы биологические для контроля паровой стерилизации, максимальный градусник для контроля температурного режима в камере, зеркало стоматологическое, интрафер-гладилка, шпатель, стоматологический эндодонтический, эндодонтические стоматологические инструменты дрилльбор,</p> <p>каналорасширители, каналокапючина, пульмоэкстрактор, боры стоматологические,</p> <p>эксаватор, зевагор, инструменты для моделирования фестохомиситов, иглостеммыки,</p> <p>иглодеструкторы, интогтексатели, никонечник стоматологический и другой расходный инструментарий</p>	
	<p>Гемодиализ и средства для гемодиализа</p> <p>Бранхиаторы</p> <p>Карбонатные магистрали артерио-венозные</p> <p>Картриджи магистральные артерио-венозные</p> <p>Концентрят для бикарбонатного диализа гемодиализа (основные компонент, основной концентрат, Софтлик, Бикарт)</p> <p>Клизы фистулярные артериальные и венозные</p> <p>Умагнитенье для системы водоподготовки (Соли, наргир хлорида таблетированная)</p> <p>Дезинфицирующие средства для промывки аппарата искусственных почек (иммомия кислота, гипохлорит натрия, медленко и т.д.)</p> <p>Фильтр для очистки динамизированного раствора (диаллер, диастерил)</p> <p>Раствор для перитонального диализа с 1,36% содержанием глюкозы</p>	

Раствор для перитоникального диализа с 2,27 содержанием глюкозы
Раствор для перитоникального диализа с 3,36% содержанием глюкозы
Переходная трубка повышенной прочности
Зажимы выходного канала
Перитониальный катетер
Колпачки Миникэн
Титановый адаптер
Медикаменты для проведения заместительной почечной терапии и коррекции состояния
Средства для коррекции вторичного гиперпаратиреоза

Приложение № 2

к Порядку обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включоченными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, и том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента

Перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения оппускаются по рецептам врачей бесплатно, а также реабилитированным лицам и лицам, пострадавшим от политических репрессий, труженикам тыла, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты <*>	Лекарственная форма
A ингаляционный тракт и обмен веществ	гексэтидин	аэрозоль, раствор
A01AB12		
A01AD02	бензаламиз	спрей, гель, раствор
A02 препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кишечника		
A02		

A02AX	Антидиазы в других комбинациях	Амилорид + магния гидроксид	суспензия для приема внутрь, таблетки
A02B	препарата для лечения хронической болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы Н ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы проктозового насоса	фамотидин декаландрозон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы с модифицированным высвобождением
		омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суппозитория приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол <*>	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		декаландрозон	капсулы с модифицированным высвобождением
A02BX	другие препараты для лечения хронической болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	вместу триказола линкраг	таблетки, покрытые оболочкой

A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной амнокруптий	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		таблетки	
A03AD	папаверин и его производные	протаверин	таблетки
		таблетки	
A03BA	алкалоиды беладонны, тречичные амины	папаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций, таблетки
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	атренин	капли глазные, раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоксюлопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	домперидон		таблетки, покрытые оболочкой, таблетки для рассасывания, суппозитории для приема внутрь
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	биоакторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A04AD		априенант	капсулы
		фоскарнепентант	лиофилизат для приготовления раствора для

		инфузий
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05AA	препараты для лечения заболеваний кислот	капсулы; уродезоксихолевая кислота суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липидные средства	
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицерогликовая кислота + фосфолиницы фосфолиницы растор для внутривенного введения; капсулы
A06	слабительные средства	янтарная кислота+ментумин+инозин+ метисинин+никотинамид парафин жидкий бисакодил
A06AA01		масло для приема внутрь суппозитории ректальные; таблетки, покрытые пленочнорастворимой оболочкой;
A06AB	контактные слабительные средства	таблетки, покрытые пленочнорастворимой сахарной оболочкой
		секоназиды А и В таблетки;

A06AD	семотилевые слабительные средства		таблетки, покрытые винокной оболочкой;
		лекарства	сироп
A07BC	ахорбирующие кишечные препараты, кроме препаратов, симизающие моторику желудочно-кишечного тракта	макролол	коронок для приготовления раствора для приема внутрь; коронок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07DA		смектит изоксигенцистий	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	лонгравид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
		сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кинегиносторимой оболочкой
A07FA	противомикробные микроорганизмы	месозицин	суспозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кинегиносторимой оболочкой; таблетки, покрытые кинегиносторимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки кинегиносторимой оболочкой
		биодиабактерии бифидум	капсулы; тиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; тиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;

A07FA51			поронок для приема внутрь; поронок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки	
A09AA	ферментные препараты	лебення	капсулы	
A16AB08		панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	
A10A	инсулины и их аналоги	гальваниза <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лантус <*>	раствор для подкожного введения	
		инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
		инсулин глюбизин	раствор для подкожного введения	
		инсулин пизиро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофайн (человеческий генно- инженерный)	суппозитории для подкожного введения	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулином короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-	суппозитории для подкожного введения	

		инженерный)	
		инсулин лизапро змухфазаный сусспензия для подкожного введения	
		инсулин левгульек + инсулин аспарт раствор для подкожного введения	
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипокалиемические препараты, кроме инсулинов		таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки прононигрованного действия; таблетки прононигрованного действия, покрытые оболочкой, таблетки прононигрованного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BA	Биуганады	метформин	таблетки
A10BE	производные сульфонимидов	глибенкламид гликлазид глиметирид	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением таблетки
A10BD	Комбинация пероральных гипогликемизирующих препаратов	Метформин и сульфонамиды Метформин и ситаглиптин <*> Метформин и миллаглатин	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		Метформин и глиметтерин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BC	Тизэллинидинидон	Метформин и саксаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BN		милдаглиптин	таблетки
		сингаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулина	рениназин	таблетки
		дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ликсасензатин	раствор для подкожного введения
		пираратутгид	раствор для инъекционного введения
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эксантид	раствор для подкожного введения, поршок для присоединения супензии для подкожного введения
A11A	Поливитамины в комбинации с другими препаратами	поливитамины с минеральными веществами	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки шипучие, таблетки жевательные, растворы, сиропы, капсулы
		поливитамины в других	таблетки, покрытые пленочной оболочкой,

		комбинанзик	таблетки иммуче, таблетки жевательные
AllCA	витамин А	ретинол	таблетки жевательные; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы;
AllCC	витамин D и его аналоги	кальциферол	таблетки жевательные; капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь в масле;
AllDA	витамин В1	тиамин	таблетки жевательные
AllDB	Комбинанзик витамин В1 + витаминами В6 и вит. В12	пиридоксин+тиамин+цианакобаламины	раствор для инъекций, таблетки
AllG	аскорбивная кислота (витамин C)	аскорбиковая кислота	аскорбивная кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами
AllGA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиковая кислота	таблетки

		капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; распыл для внутривенного и внутримышечного изделия; таблетки	
A11A	другие активные препараты	тиофлоксацин раствор для инъекций	раствор для приема внутрь (масляный), раствор для инъекций
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат токоферола ацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		кальция хлорид	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
A12CХ	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		
A14AE	производные эстрена	нандробол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты в их производных	аметионин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для

		внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой плоточной оболочкой
A16AB08	гансульфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболевания желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плоточной оболочкой
B	кровь и система кроветворения	
B01	антиромботические средства	дипиридамол фоксапаринус вагрия
B01AA	антагонисты витамина K	кардарин
B01AB	группа гепарина	Гепарин вагрия
		бемпарин
		варфарин кальций <*>
		эноксапарин натрия <*>

B01AC	Антиагреганты	клопидогрел в комбинации с ацетилсалициловой кислотой <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		празиурал	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AC07		тикарелор <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	дипиридамол	таблетки, драже
		антепиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проуракиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		тиектекиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения,
		реомбинавтный белок,	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	раббитгрина энзимин*	капсулы
B01AF		амиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AX	протеин активирующий	ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AA	Аминокислоты	аминокарбоновая кислота	раствор для инъекций

	(активированный) <*>	внутривенного введения
	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протамбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	венаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	корочки для приготовления раствора для подкожного введения
		роломинностим
		расходор для внутривенного и внутримышечного введения;
		этакиннат
		раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения;
		таблетка
		эптомбонат
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03	антианемические препараты	
B03A	препараты железа	железа (III) - гидроксид дексстрон
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид поликапельногат
B03AC	препараты трехвалентного железа для парентерального назначения	железа (III) гидроксид сахарозный комплекс <*>
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота	железа карбоксимагнистозат раствор для внутривенного введения

ВОЗВА	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
ВОЗВЕ	феноловая кислота и ее производные	феноловая кислота	таблетки;
ВОЗХ	другие антиакалические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ВОЗХА	другие антианемические препараты	диарбекоэтил альфа <*> метоксалиниэтиловинилоль- этозетин-бета <*>	раствор для инъекций
ВОЗХА		эозетин альфа эпостин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
ВОЗАА	кропотаментина и препараты плазмы крови		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
ВОЗАА			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
ВОЗАА			раствор для внутривенного и подкожного введения
ВОЗАА		альбумин человека	раствор для инфузий
ВОЗАА		гидрокситиокрахмал	раствор для инфузий
ВОЗАА		лекетрин	раствор для инфузий
ВОЗАА		желатин	раствор для инфузий
ВОЗА	расторы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsion для инфузий
ВОЗА	расторы электролитов	натрия хлорид	раствор для инфузий;
			форма для инъекций

B05B	растворы, вливаемые на водно-электролитический баланс	декстоза + калия хлорид + натрия хлорид + магнезия цитрат калия хлорид + ватераз альгат + натрия хлорид	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
		натрия хлорид суспензия	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	
		натрия хлорид + кальция хлорид + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий	
B05D	растворы для перitoneального дренирования	растворы для перitoneального дренирования		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутреннего введения и приема внутрь	
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного	

		изведения
	натрия гидрокарбонат	расход для инфузий
	натрия хлорида	расход для инфузий; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C01AA	гликозиды изотретиники	расход для внутривенного введения; таблетки;
C01BA	антиаритмические препараты, класс IА	таблетки для детей
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	расход для внутривенного и внутримышечного введения; расход для инъекций;
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	расход для местного применения; камни глазные;
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	расход для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	расход для внутривенного введения;
C01DA	органические интраты	таблетки
		капсулы пролонгированного действия;
		спрей подъязычный дозированный;
		таблетки;
		таблетки пролонгированного действия

	изотиурбацил мононитрат	капсулы, капсулы пролонгированного действия; капсулы ректаги; таблетки; таблетки пролонгированного действия	
		аэрозоль поливязочный дозированный; капсулы под язык; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей под языкочный дозированный; таблетки полыхничные; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система	антротинидерия
СОЛЕВ	другие препараты для лечения заболеваний сердца	изабранин	таблетки, покрытые оболочкой
		жельдоний <*>	капсулы; раствор для инъекций; сиropы
		риноназин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
СОЛЕВІС		трииметазидина дигітрахуорид	таблетки, капсулы с пролонгированным высвобождением
СО2	антишоковые средства		
СО2А	автоматические средства центрального действия	метилона	таблетки
СО2Б	Метилона		

C02AC	аромисты имидазолиновых рецепторов	клозинапиан	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антагонисты периферического действия	уратапид	раствор для внутривенного введения, капсулы
C02CA	альфа-адреноблокаторы	бензтанин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CX	другие антигипертензивные средства	спиренапид <*>	таблетки покрытые оболочкой
C03	Диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлортиазид	таблетки капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
C03BA	Сульфонамиды		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с молифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
		фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
C03CA	Сульфонамиды	торасемид	раствор для инъекций, таблетки Таблетки,

			таблетки пролонгированного действия
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	раствор для инъекций; таблетки
C05CA04		трексерутин	таблетки, капсулы
C05CA53	веноотнормирующие и венопротекторные средства	диосмин в комбинации с другими препаратами	таблетки покрытые пленочной оболочкой
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы	пропрантол	таблетки
C07AA	иссекктивные бета- адреноблокаторы	согниза	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенозол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки;
			таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного

			действия, покрытые пленочной оболочкой
		небинодион	таблетки
C07AC	альфа- и бета-адреноблокаторы	карбендиазим	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07KB	бета-адреноблокаторы в комбинации с другими гипотензивными средствами	бета-адреноблокаторы в комбинации с блокаторами "мезенхим" кальциевых каналов	таблетки в таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дрожжи;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		инфедипин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
C08CA	производные дигидропиридинов		таблетки рапана-регар, покрытые оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобождением;

		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытие оболочкой
C08DA	производные фенилакцизина	верапамил
C08GA	селективные блокаторы кальциевых каналов в комбинации с другими гипотензивными средствами	производные дигидропиридинов в комбинации с диуретиками
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	верапамил
C08DA	производные фенилакцизина	таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытие оболочкой
		таблетки, покрытие оболочкой;
		таблетки, покрытие оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытие оболочкой
		таблетки,
		таблетки, покрытие оболочкой
		таблетки,
		таблетки, покрытие оболочкой
		таблетки,
		таблетки, покрытие оболочкой
C09AA	ингибиторы АПФ	таблетки
		таблетки, покрытие пленочной оболочкой,

		таблетки диспергируемые в полости рта
C09B	ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия
	ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевого канала	таблетки
	ингибиторы АПФ в комбинации с бета-адреноблокаторами	таблетка
C09C	антагонисты антигистамина II	
		таблетки
		таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки
		таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки
C09CA	антагонисты антигистамина II	
		таблетки
C09DA	антагонисты антигистамина II в комбинации с другими препаратами	таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые оболочкой;

C09DX	ангиотензин II в комбинации с другими средствами	валсартан+саубактил таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства	
C10A	гиполипидемические средства	
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	агривастатин <*> таблетки, покрытые оболочкой;
		розувастатин <*> таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин <*> таблетки, покрытые оболочкой;
C10AB	Фибрата	имифибрарат капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	ингибитор абсорбции холестерина	эзетимиб таблетки
	Другие гиполипидемические средства	амирокумаб раствор для инъекционного введения
		эволокумаб раствор для инъекционного введения
C10BA	комбинированное гиполипидемическое средство (ингибитор ГМГКоА-редуктазы + ионобор абсорбции холестерина)	эзетимиб+симвастатин таблетки
D	дерматологические препараты	
D01	кожи	противогрибковые препараты для лечения заболеваний
D01AC	Противодные имидазола	изоконазол показанозол суспензия для приема внутрь таблетки, мазь, крем, шампунь,
		бифлоказол раствор для наружного применения, спрей для

		наружного применения; порошок для наружного применения; крем; мазь
D01AE	про砌е противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота мазь для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эндотермальный инъекций
D06C	антибактерики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро- тирамидин + сульфалиметоксин + триимекамид + хлорамфеникол диоксометилтетрагидро- тирамидин + хлорамфеникол Гидроксиметилхинексинин воксад
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	сульфациназин серебра крем для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08AC	бигуаниды и амилиды	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; таблетки вагинальные

D08AG	препарата йода	изотоничный раствор йода	раствор для местного и наружного применения
D08AX	другие антисептики в дезинфицирующие средства	водорода пероксид кальция перманганат	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
			истрическ для приготовления раствора для местного и наружного применения;
			порошок для приготовления раствора для наружного применения
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус натрия	концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
G01AA	антибактериальные препараты	натрия	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
G01AF	производные имидазола	кеторолаций гексагидропиран	раствор для наружного применения, раствор для местного применения и приготовления лекарственных форм
G02AB	алкалоиды спорных	метилэргометрин микс	крем для наружного применения
G02A	утеротонизирующие препараты	микс	суппозитории вагинальные
G02AD	Простагландин	мизопростол	гель вагинальный;
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки

G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	азозбадан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AC	Гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	Андрогены		
G03BA	производные 3-оксостигрост-4-ена	тестостерон тестостерон раствор для внутримышечного введения (масляный)	гель для наружного применения; капсулы, раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	Эстрогены	тестостерон (смесь эфиров) эстрадиол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены		драже; таблетки, покрытые кислотной оболочкой
G03D	Гестагены	норэтистерон норэтистерон	таблетки
G03DA	производные проги-4-ена	норгестерон	капсулы
G03DB	производные прогестина	диидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена		таблетки
G03GA	Гонадотропины	гонадостимул хорионический <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

		кортизолинитронин альфа	раствор для подкожного введения
		фосфатронин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы симуляции	кломиден	таблетки
G03H	Антиандрогены		
G03HA	Антиандрогены	ципрерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G03XB01	синтетическое стероидное антипростагландиновое средство	мифепристон	таблетки
G04	препарата, применяемые в урологии		
G04B	препарата, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	соплифенацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04BX		Экстракт простаты	суппозитории, таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
G04C	препарата для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы		таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки;

		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия, таблетки пролонгированного высвобождением, таблетки с молифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;
G04CВ	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
H3	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулина	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
H01AC	соматротин в его аналогах	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для назального введения, рассвирептин
H01B	гормоны задней доли гипофиза	капли назальные;
H01BA	вазопрессин и его аналоги	спрей назальный для ингаляций; таблетки, таблетки назальные; рассвирептин для инъекций

	терапии	Раствор для внутривенного введения
НО1ВВ окситотин и его аналоги	окситотин окситотин раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
НО1С гормоны гипоталамуса	карбостотин октреотид <*>	лизофризигат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления супензии, супензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения карбостотина в кожного введения; раствор для инъекций и местного применения
НО1СВ гормоны, замедляющие рост	лангротин '	Гель для подкожного введения пролонгированного действия
НО1СС антигонадотропин-рилизинг гормона	паскаротин ганиреликс цитротреликс	Раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лизофризигат для приготовления раствора для подкожного введения

Н02	кортикостероиды системного действия		
Н02А	кортикостероиды системного действия		
Н02АА	Минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
Н02АВ	Гликокорикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; лекарственный раствор для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для внутримышечного и внутрисосудистого введения; суппозиция для инъекций; таблетки;
			жгут для наружного применения; лекарственный раствор для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь газовая;
			раствор для наружного применения;
			суппозиция для внутримышечного и внутрисосудистого введения;
			таблетки;
			эмulsion для наружного применения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			лекарственный раствор для инъекций;
			таблетки
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			мазь для наружного применения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
			мазь для наружного применения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
Н03	препараты для лечения заболеваний цитотоксической железы	преднизолон	

Н03А	препараты щитовидной железы		
Н03АА	гормоны щитовидной железы	левосторожевинный иодур	таблетки
Н03В	антитиреоидные препараты		
Н03ВВ	серосодержащие производные имидазола	тиамзол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н03С	препараты йода		
Н03СА	препараты йода	кашик йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н04АА	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Н05	препараты, регулирующие обмен кальция		
Н05А	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
Н05АА	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терапиятина	раствор для подкожного введения
Н05В	антипаратиреоидные средства		
Н05ВА	препараты кальцитонина	кальцитонин <*>	раствор для инъекций, спрей назальный дозированный
Н05ВХ	против паратиреоидные препараты	парикальцинол цинакалог <*>	капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия	этанекаламетра	раствор для внутривенного введения
Ю1	антибактериальные препараты системного действия		

Ю1А	Тетрациклины		
Ю1АА	Тетрациклины	дексациклизин капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутринарочного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для внутринарочного введения;
Ю1В	Амфениколы	тигенихин хлорамфеникол	капсулы; таблетки, таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ю1ВА	Амфениколы		капсулы;
Ю1С	Бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины	бета-лактамные антибактериальные препараты:	таблетки диспергируемые;
Ю1СА	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин зимепциллин	таблетки, покрытые оболочкой внутри; таблетки;
			перорик для приготовления раствора для внутринарочного введения; перорик для приготовления раствора для внутринарочного введения;

		внутрь; таблетки	
JOLCE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам бензатина бензилимидазолин	порошок для приготовления суспензии для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
JOLCF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам оксацинолин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки	
JOLCR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с молифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	
J01DB	негаллюмин 1-го поколения цифазолин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	негалексин цифалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	негаллюмин 2-го поколения цифуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	негаллюмин 3-го поколения цифотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для

		внутримышечного введения; вспринок для приготовления раствора для инъекций	
	негатизидм	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций	
	нейтронаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций	
J01DE	нейлонеразон + сульбактам нейфепарсон + 4-го поколения	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01DH	карбапенем + ципастатин карбапенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
	эргапенем	лекарственный препарата для инъекций	

JO1D1	другие нефапостории и пенимы	цефталорилин фосфамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
JO1E	сульфаниламиды и триметоприм		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
JO1EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	сuspensия для приема внутрь;
JO1F	макролиды, линкозамилы и стрепторамины		таблетки, покрытые оболочкой
JO1FA	Макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); вероник для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		эрозиомицин	таблетки виспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элизаритромицин	гравулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления суспензии для приема

		внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые оболочкой;
		рекомендации	таблетки, покрытые оболочкой;
J01KF	Линкомицины	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
J01G	Аминогликозиды		
J01GA	Стрептомицины	спреи/мази; перорик для приготовления раствора для внутримышечного введения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; перорик для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; перорик для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
J01GB	другие аминогликозиды		раствор для инфузий и внутримышечного введения капли глазные;
		гентамицин	перорик для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамycin	перорик для приготовления раствора для внутримышечного введения;

		таблетках для приготовления раствора для внутримышечного введения
	таблетки	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
МДР	антибактериальные препараты, производные хинолона	
ЮМА	Фторхинолон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	левофлоксацин <*>	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	люмифлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	моксикреклосацин <*>	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушиные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой

		капли глазные, капли ушные и узкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь генитальная;
	интрафлексан	растительный для внутривенного введения; растительный для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленкой оболочкой
101X	другие антибактериальные препараты	
101XA	антибиотики гликопептической структуры	анамоксинид анамоксинид тезаванин метронидазол анисазолид диптомид
101XX	прочие антибактериальные препараты	анамоксинид тезаванин метронидазол анисазолид диптомид
102	противогрибковые препараты системного действия	анамоксинид анисазолид, супензия для приема внутрь

Ю2А	противогрибковые препараты системного действия		
Ю2АА	Антисиотик	амфотерицин В анфузией	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		инстиллов	таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
Ю2АС	производные триазолов	кориконазол <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суппозитория для приема внутрь; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; изречек для приготовления суппозитория для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, таблетки, покрытие пленочной оболочкой
Ю2АХ	противогрибковые препараты системного действия	каспофунгины анфузией	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ю4	препараты, активные в отношении микобактерий	микофунгины	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ю4А	противогуберкулезные препараты		гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;
Ю4АА	аминогликозидовая группа и ее производные		гранулы, покрытие кишечнорастворимой оболочкой;
			гранулы, покрытие оболочкой для приема внутрь;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Ю4АВ	Антимотики	карбосеминамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; вспомогательный и коррекционный раствор для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			таблетки, покрытые оболочкой
			капсулы
			растительный для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного в эндотрахеальном введении;
			изоиназид.
			растер для инъекций;
			таблетки
Ю4АС	Гидразины		протонации;
Ю4Д	производные гидрокарбанида		таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
Ю4АК	другие производные тиокарбанида	бензакинид	таблетки

	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытие оболочкой
	теризикон	капсулы
	тиоуреидомиметицин жиния перхлорат	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	этамбутол	таблетки; таблетки, покрытие оболочкой;
		таблетки, покрытие пленочной оболочкой
ЮДАМ	комбинированные противогуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
		изониазид + пиразинамид
		+ пиразинамид + рифаминцин
		изониазид + пиразинамид + рифаминцин + этамбутол + пиразинамид
		изониазид + рифаминцин
		изониазид + пиразинамид + рифаминцин + этамбутол
		изониазид + этамбутол
		закафлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин

J04B	противогерпесные препараты		
J04BA	противогерпесные препараты	дексон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия	асабунир+омбикавир+паритаревир+ригонавир	таблеток набор
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир валикристиковир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валиганимивир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валикристиковир	таблетки, пленкой оболочкой
		ганицикловир <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	рибавирин атазанавир	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суппозиции для приема внутрь; таблетки
		варувавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	нарипазир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	инцинавир	капсулы
	лонинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нелфинавир	поронок для приема внутрь
	ригоринавир	капсулы; капсулы мятные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосампренавир	суппозитории для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
JOSAF	бужесозиды и кукусозиды - ингибиторы обратной транскриптазы	капсулы кишечнорастворимые; поронок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
	цидозумаб	капсулы; раствор для инфузий;
	замокумаб	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ставумин	капсулы; поронок для приготовления раствора для приема внутрь.

	гелбивукин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфазид	Таблетки
	антекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
JOSAG	нейтрозидные ингибиторы обратной транскриптазы	суппозитории для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этраконзин	Таблетки
	эфавиразин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
JOSAK	нейтрозидные ингибиторы обратной транскриптазы	капсулы; порошок для приготовления суппозитория или приема внутрь
	имидазолилстевамид пентаниевой кислоты	Таблетки
	карбокси	Таблетки
	умифеноксид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
JOSAX	прочие противовирусные препараты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рингравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	даклекасавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	довутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		сыворотка противогангриозная поливалентная очищенная контролированная ложеданная жидкость	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
		Иммуноглобулин человека противостафилококковый	
Ю6ВА	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный *	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противогрипповый	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
Ю6ВВ	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека антрезус RHО [D]	раствор для внутримышечного введения
		Иммуноглобулин против гепатита В	Раствор для инъекций
Ю6ВВ04		иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
		паникузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для

			внутримышечного введения
106BC	другие иммуноглобулины	Иофилизат для приготовления раствора для инфузий, компонент для приготовления раствора для инфузий; поршок для приготовления раствора для инъекций	
		иммуноглобулин человека против цитомегаловирусной инфекции	растительный раствор для внутривенного введения
107	Вакцины	вакцины в сопровождении с низкозаменным календуларем профилактических прививок и календарем профпрививок по эпидемиологии	
107AC01		Сибирская живая сухая	Иофилизат для приготовления раствора
107AK01		Чумная живая	Лиофилизат для приготовления супензии для инъекции
107AD01		Бруцеллезная живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и наружного нанесения
107AX		Туберкулезная живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и наружного нанесения
107BC01		Вакцина для профилактики бешенства	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения.
		Вакцина против ветряной оспы	Раствор для инъекций
		Вакцина против	Раствор для инъекций.

		штейнликовской инфекции.
	Вакцина против штейнликовской инфекции	Раствор для инъекций
Ю7СА06	Комбинированные вакцины	Для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, туберкулеза и заболеваний, возбудителем которых является <i>Haemophilus influenzae</i> типа b.
Ю7СА09	Комбинированные вакцины	Для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, туберкулеза и заболеваний, возбудителем которых является <i>Haemophilus influenzae</i> типа b.
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые препараты	
L01A	антиоксидантные средства	Сенполамустив <*>
L01AA	аналогия азотистого триата	Порошок для приготовления компонента для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора для инъекций
		антиоксидант

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
	инофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	аликсульфонаты	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01AX	другие алкилирующие средства	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
		таблетки, таблетки, покрытые оболочкой;
L01BA	аналоги фторимидовой кислоты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизированный порошок для приготовления

			раствора для инфузий
L01BB	аналоги гурина	меркаптурик	таблетки
		незарегистрированный	раствор для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пирамидина	азапитумин	лиофилизат для приготовления суспензии для парентерального введения
		гемиглабтин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		канепитабин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фотопурин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривососудистого введения; раствор для внутривососудистого и внутривеностного введения
		циттарбин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
L01C	анкалониды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	анкалониды бараника и их аналоги	винбладин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		викиристин	лиофилизат для приготовления раствора для

		внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	антиреабин <*>	камуфлии; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные псевдофибротоксина	этоназол аметаксол <*>
L01CD	Таксаны	камбазитаксол такситаксол <*>
L01DQ	противоопухолевые антибиотики и ростственные соединения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; доксорубинин
L01DR	антракриптин и родственные соединения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенно-супрастинового введения; раствор для внутрисосудистого и внутривэнтритального введения

		инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и винабрибронинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций	
L01XB	Метилгидразины	прокарбазин гидразина сульфат<*>	Капсулы
L01XC	Моноклональные антитела	бевацизумаб<*> рэтуксимаб<*>	таблетки подъязычные растворимой оболочкой
		бевацизумаб<*> рэтуксимаб<*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб<*> рэтуксимаб<*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		бевацизумаб<*> рэтуксимаб<*>	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
		бевацизумаб<*> рэтуксимаб<*>	Набор концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для приготовления концентрат для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	изотуксимаб<*>	раствор для инфузий
		векурафенинб<*>	таблетки, таблетки, покрытие оболочкой
		рефлутанинб<*>	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		аджатимаб<*>	таблетки, покрытие пленочной оболочкой

	дазетинб <*>	таблетки, покрытые пищевой оболочкой
	имитинб <*>	капсулы, таблетки, покрытые пищевой оболочкой
	натоганиб <*>	Капсулы
	сонафениб <*>	таблетки, покрытые пищевой оболочкой
	сунитинб <*>	Капсулы
	ибрутиниб	Капсулы
	эрботиниб <*>	таблетки, покрытые пищевой оболочкой
Л01XX	антирактимизза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и интралиминального введения
	гидрохинонкарбамин <*>	Капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
	Соргезомин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и поджожного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для поджожного введения
	иринотекан <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	трастузумаб + пергузумаб	набор концентрат и инфузия для инфузий приготовления раствора для инфузий
	трастузумаб эмтанизин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	трегимониб <*>	Капсулы

	изомодегиб <*>	Капсулы
	обинтузумаб <*>	кошечкират для приготовления раствора для инфузий
	вандескинб	таблетки, покрытые пленкой оболочкой
	афлибесерит	кошечкират для приготовления раствора для инфузий
	карфимозимб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Фактор некроза опухоли альфа - 1 (стимулин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Эриброн	Раствор для внутривенного введения
1.02	противопухольевые гормональные препараты	
1.02A	гормоны и родственные соединения	
1.02AB	Гестагены	макролипогидростерон таблетки
	гозерелин <*>	суппозитории для внутримышечного введения; таблетки
1.02AE	аналоги гонадотропина-рилизинг гормона 'нейтрорелин <*>'	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суппозитория для внутримышечного и подкожного введения; пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суппозитория для подкожного введения пролонгированного действия

	бусерелик	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	триптогемин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B3	ангиоинсты гормоналов и родственные соединения	
L02BA	антистрогени	таблетки,
		таблетки, покрытые оболочкой
		раствор для внутримышечного введения
L02BV	антимикротики	таблетки, покрытые пищевой оболочкой
		таблетки,
		таблетки, покрытые пищевой оболочкой
		таблеты
L02BG	ингибиторы ферментов	энзимуляции
L03	иммуностимуляторы	таблетки, покрытые оболочкой;
L03A	иммуностимуляторы	таблетки, покрытые пищевой оболочкой
L03AA	коагностимулирующие факторы	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения

		<p>гели, для местного и изврежного применения;</p> <p>капли назальные;</p> <p>люофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>люофилизет для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>люофилизат для приготовления раствора для интравазального введения;</p> <p>люофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>люофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>люофилизат для приготовления суппозитория приема внутри;</p> <p>мазь для изврежного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и изврежного введений;</p> <p>раствор для инъекционного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p>	
Л03AB	Интерфероны	<p>люофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>люофилизет для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инъекционного введения</p>	
		<p>люофилизат для приготовления раствора для изврежения гемма <*>;</p> <p>люофилизат для приготовления раствора для интракзальной введении</p>	

		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		рассвтор для подкожного введения
L03AH	другие иммунодепрессанты	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
		рассвтор для подкожного введения
		лиофилизат для инъекций
		рассвтор для внутривенного и внутримышечного введения;
		таблетки, покрытие кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки
		сироп, вареник для приготовления раствора.
		каспулы
		таблетки, покрытие оболочкой;
		таблетки, покрытие кишечной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты	
L04A	Иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	лиофилизат для приготовления раствора для введения

		инфузий; раствор для инъекционного введения
	Микрофенолата моногидрат капсулы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Микрофеноловая кислота натриумизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Фенигомимоза энерголитус	Капсулы таблетки, таблетки энспергируемые
	терифиуцимаб тофацизинеб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лефлуцимаб алемтузумаб	таблетки покрытые пленочной оболочкой Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	апремиласт	таблетки покрытые пленочной оболочкой изображают для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	велолизумаб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	лефлуцимаб <*>	инфузий
104AA25	экзимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

104AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалиумаб <*>	раствор для подкожного введения
		ирафликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаб пентол <*>	раствор для подкожного введения
		элантерцилант <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
		гомимумаб	раствор для подкожного введения
104AC	ингибиторы интегрлейкина	базиликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тусинизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб <*>	раствор для подкожного введения
		канаканумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
104AD	ингибиторы кальцинеурина	такролимус <*>	капсулы; капсулы, прослоняющиеся для действия, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, мазь для наружного применения
		антиосверин <*>	капсулы, капсулы мягкие, концентрат для приготовления раствора для

		инфузий; раствор для приема внутрь
Л04АХ	другие иммунодепрессанты	таблетки
		таблетки
	лекарственный	капсулы
		капсулы
		таблетки
М	костно-мышечная система	
	противовоспалительные и противоревматические препарата	
М01		
М01А	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
		капли глазные; капсулы;
		капсулы кишечнорастворимые;
		капсулы с молифицированным высвобождением;
		раствор для внутримышечного введения;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленоочной оболочкой;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки промонитрированного действия;
		таблетки промонитрированной оболочки;
		таблетки промонитрированной оболочки, покрытые оболочкой;
		таблетки промонитрированного действия, покрытие пленоочной оболочкой;
		таблетки с молифицированным высвобождением
М01АЗ	средственные укусной кислоты и галогенные соединения	спрей для наружного применения, сумзаториз

		ректильные; гель для наружного применения; пароник для приготовления раствора для приема внутрь; пластирь трансдермальный
	кеторолак	раствор для внутримышечного и внутриматочного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
M01AC	Оксикамы	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гель для наружного применения; таблетки, покрытые оболочкой
	изупрофен	гель для наружного применения; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутримышечного введения; суппозитории ректильные (для детей); суппозитории ректильные (для детей); суспензия для приема внутрь;
M01AE	производные производной кислоты	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с мелкоизмельченным высасываемием; мюбулизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного и внутриматочного введения;

		раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории для детей; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
МОДАН	Коксибы	целекоксив	Капсулы
МОДАХ	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	имисутил	Гранулы для приготовления суспензии, таблетки, таблетки дистерг., гель
МОИС	базисные противоревматические препараты		
МОИСС	пеницилламины и подобные препараты	пеницилламины	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
МОИСХ	другие базисные противоревматические препараты	леффундумин	таблетки, покрытые оболочкой;
МОЗАХ	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	глюкозамин+хондроитина сульфат	таблетки
МОЗАХ	миогелаксантин пероратический лекарств	агракурия безцвет	Раствор для внутривенного введения
МОЗАХ	миогелаксантин производные холина	цистагратурия безцвет	Раствор для внутривенного введения;
МОЗАВ	производные холина	сульфометоний хлорид и йодид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	инжеуруумия бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рекурорумия бромид	раствор для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для интубационного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия	ботулнический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального введения;
			таблетки
			каспулы с модифицированным высвобождением;
			таблетки
M03BX04		тимолеразон	таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллапуринол	Таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки;
			таблетки, покрытые плавучей оболочкой

	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
	раствор для инфузий
	таблетки покрытые оболочкой, раствор для внутривенного введения
M05BХ	ибавдросовая кислота <>
	струйная разводят
	женоугумаб
M09АХ	концентрат морских организмов
N	раствор для инъекций
N 01	анестетики
N 01В	местные анестетики
N 01ВА	эфиры аминобензойной кислоты
N 01В	амиды
	прокалин
	бутивакцин
	ротивакцин
	лизоксими
	левобутиловакцин
	лизоксии + грилоксан
	Крем для местного и наружного применения

N 02	Анальгетики		
N 02A	Опиоиды		
N 02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N 02AB	производные фенилпиреридина	фенитион	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N 02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	трихлонининфенил-этоксигетилипиреридин	раствор для внутреннего и наружного применения; таблетки поглощающие; таблетки пролонгированной герметичной системы
N 02B	другие анальгетики и антиагретики		таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
N 02BA	санациловая кислота и ее производные	антиглазалийловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

N 02BВ	Пиразолоны	Метамизол натрия в комбинации с другим препаратом, кроме психолептиков	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; распар для инъекций; таблетки; поршнек
N 02BЕ	Анилины	нарацидемон	сиrop; суппозитории для приема внутрь; таблетки;
N 02BГ	прочие анальгетики и антипиретики	инфоидам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03	противсептические препараты		Таблетки, раствор для инъекций, раствор для инъекций
N 03A	противсептические препараты		
N 03AA	барбитуровые и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N 03AB	производные гигантонина	фенитолин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимида	этосукцинимид	каспулы
N 03AE	производные бензолизофена	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксамила	карбамазепин	сиrop; таблетки;
			таблетки пролонгированного действия; таблетки покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазенин	суппозитории для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; сиrop;
N 03AG	производные жирных кислот вазелиновая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 03AX	другие противозатиханиеческие препараты	жидкость; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		комплект для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	противопаркинсонические препараты	
N 04A	антихолинергические средства	
N 04AA	третичные амины	бимеризин
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

		триаексифенин	таблетки
N 04В	дифаминергические средства		
N 04ВА	дона и ее производные	леводона + бензодиазепин, таблетки, покрытые диспергируемое	капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, таблетки
N 04ВВ	производные арамантана	леводона + карбоната	таблетки, таблетки
N 04ВС	агонисты дофаминовых рецепторов	амантадин пиребедил	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
N 05	психотропные средства		таблетки, таблетки пролонгированного действия
N 05А	антиоксидантные средства		таблетки
N 05АА	аллургические производные фенотиазина	левометромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N 05АВ	пикарбиновые производные фенотиазина	хлорпромазин	дрожжи; раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой
N 05АВ	пикарбиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения;

		таблетки, покрытые оболочкой
	Фурунказин <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N 05АС	ниацининовые производные фенотиазина	капсулы; раствор для приема внутрь
	тиамицизин	таблетки, покрытые оболочкой;
	тиамицизин	таблетки для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N 05АД	производные бутирафенона	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
	дрепицилон	раствор для внутримышечного и внутривенного введения;
	сертилон	таблетки, покрытые оболочкой
N 05АЕ	производные индола	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N 05АҒ	производные тиоксантина	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
	фузупентирон	таблетки, покрытые оболочкой;
N 05АӢ	диазепины, оксазепины и тиазепины	таблетки пролонгированного действия, покрытые плёнкой оболочкой

		жидкость для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления супсепции для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05A1. Бензодиазепин	суспензия	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AХ другие антипсихотические средства	хлортиазид <*>	супсепзия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	ристирилон <*>	порошок для приготовления супсепции для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в воде и масле;
N 05B Анксиолитики		таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05ВА противогаллюциногенные средства	бромутилурфорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного

		введения; таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой
	изуражинам	таблетки, покрытые оболочкой
	оксалатам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	противозелевые антифенимидами	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства	
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам раствор для внутримышечного и внутривенного введения
		натразетам
		Таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зотиклон таблетки, покрытые оболочкой;
N 06	Помеходействующие	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06A	Антидепрессанты	
		какусы приложногрудничного действия;
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		раствор для внутримышечного введения;
		таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06AA	инсектицидные ионаминов	дрожжи;
		раствор для внутримышечного введения;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидрамин

			раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы;
			таблетки
N 06AX	другие антидепрессанты	аромелатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки;
		пипроболезин	таблетки с магнитной прокладкой, высвобождающей
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		полигептины коры	
		головного мозга скота *	
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и воспринимые препараты		
N 06BC	производные ксантина		
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
N 06BX	другие психостимуляторы в военномpréparatv	анилоксеган	раствор для внутривенного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой

	глицин	таблетки запеченные; таблетки полупрозрачные
	метилкапнол-плутамий- гистамина фенилаланин- проливозиний-пролин	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пирокетам	
	N - карбамоимидин-4- фенил-2-тиогидрокси	Таблетки
	церебролизин <*>	раствор для инъекций
	инициаризин	Таблетки
	интиказин	раствор для внутримышечного и внутримыщечного введения; раствор для приема внутрь
	желточесанитирозавинный	желточесанитирозавинный ремодериват из крови телят
	оссийский чай коры головного мозга скота	инфильтрат для приложения раствора или внутримышечного введения
N 06D	препараты для лечения лемминов	
N 06Д	антраконинэстетазине средства	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		Риагутинин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система;
N 06DХ	другие препараты для лечения леммини	меланин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07AА	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	бесстигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N 07AХ	прочие парасимпатомиметики	парихостилина бромид	таблетки
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях	холина ацетилэстераза <*>	капсулы; порошки или приготовления суппозитории для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 07BЗ	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	наптрексон	капсулы; порошки или приготовления суппозитории для внутримышечного введения прогонтированного действия; таблетки;
N 07С	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь;
N 07СА	препараты для устранения головокружения		капсулы.

			таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07Х	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
P 01	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	этилметилimidокаприлдин а сульфат	капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
P 01A	противопротозойные препараты	диметигурумар	Капсулы кишечнорастворимые таблетки
P 01B	препараты для лечения амебазиса и других протозойных инфекций	метронидазол	таблетки
P 01B	производные интрамидазола		
P 01ВА	противомалярийные препараты	гидроксихлорохин	таблетки
P 01ВС	Метизохинолины	метрохин	таблетки

P02	противогельминтные препараты			
P023	препараты для лечения гематомоза			
P02A	производные хинолина	тиазицианлен	таблетки, покрытые кишечной оболочкой	
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02A	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	
P02CC	производные тетрагидрохинамина	пирангел	суппозиция для приема внутри, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой	
P02CE	производные индазотиазола	левамизол	таблетки	
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, висцеральных и репродуктивных			
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов			
P03AH	противо 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	коксиметазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)	

		оксиметазолин	капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный;
R01AD12	глюкокортикоид для местного применения	Флутиказола фурат	Спрей назальный дозированный
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антиセтические препараты	Бор + камни йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения общеклинических заболеваний дыхательных путей		
R03A	аллергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные блокаторы кининомиметики	салбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемых вдохом; капсулы для ингаляций; раствор для ингаляций; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; воронка для ингаляций дозированный
		мометазон+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		инцазатерол	Капсулы с порошком для ингаляций

ROZAK смешиваемости в комбинации с другими препаратами	Букеонид + формотерол	капсула с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
	Беклометазон+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Интратропия бромида + фенотерол	порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций

		спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
	бутесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированный
R03BВ	антихолинергические средства	Флутиказона пропионат аэрозоль для ингаляций дозированный; интратронии бромид аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03BС	противомикробные средства, кроме глюкокортикостероидов	тэтратронация бромид тимаконирония бромид капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	Ксантины	аминофурулозин зифирнуюст
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	таблетки, покрытые целлюлозочного волокна;
R03DX	прочие средства системного действия для лечения	фенстирила сироп;

	обструктивных заболеваний дыхательных путей	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетка протокуринаного действия, покрытые пленочной оболочкой
		омализумаб лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
ROS	противоказанные препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
ROSС	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противоказанными средствами	
ROSС		салютамол+бронхексин +гвайфенезин
ROSВ	муколитические препараты	амброксол таблетки, гранулы настинки; раствор для инъекций, раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сирап; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки вишучие
		гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для приема внутрь и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь;

			сироп;
			таблетки;
			таблетки шипучие
R06	антиистинзивные средства системного действия	дормазол амбрал	раствор для ингаляций
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
R06AC	замещенные этилендиамины	хлородигидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
R06AE	производные пиразина	метиризин	капли для приема внутрь;
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	моргандин	раствор для приема внутрь;
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		таблетки
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	бераакант	суспензия для эндоцетахеального введения

		верстак для альфа	сушевинка для энзимотрахильного введения
		суффактант-БИ	лиофилизант для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;
S	органы чувств		
SOL	офтальмологические препараты		
SOLA	противомикробные препараты		
SOLAA	Антбиотики	терапия	мазь глазные
SOLE	противокашлевые препараты и мокотические средства	видеокартина	капли глазные
SOLEV	Парасимиламинетик	полиэтиленцы сеччатки гуашь скота	лиофилизант для приготовления раствора для инъекций
SOLXA		Метавитамины и минералы	капли глазные
SOLXA		анестезиамида	таблетки
SOLXEC	ингибиторы карбонатазы	королевский	капли глазные
SIED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
SOLEX	другие противоглаукомные препараты	бутылки алюминиевые-протоксифеноксиметил-метилексахарозой	капли глазные
SOLF	минеральные и ионизационные средства		
SOLFA	антихолинergicкие средства	транспортная	капли глазные

S01K	местные анестетики		
S01NA	местные анестетики	оксанбутироксан	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01A	красящие средства	флуоресцентная матриц	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискоэластичные соединения	тигромелакса	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	рамибизумаб	раствор для внутривенного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты	рифампицин	капли ушные
S02AA	противомикробные препараты		
V	противопараситные		
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		
V01AA	антигены бактерий		
V01NA	антигенные экстракты	(туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутривенного введения
V01A20		аллергены бактерий	раствор для внутривенного введения
		антигены туберкулезный очищенный	раствор для внутривенного введения

	Алигерен бруцелизный жидкий (бруцелин)	Раствор для внутривенного введения
	Алигерен туларемийский (туларин) димераптаконаксульфона т.натрия	Раствор для внутривенного введения
V03AB	антиботы	раствор для внутримышечного и подкожного введения
	калий-железо гексаминоклерат	таблетки
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		раствор для внутривенного введения и инъекций
	карбоксим натриев	раствор для внутримышечного введения
		раствор для инъекций
	натоксон+оксикодон	таблетки для инъекций суппозиторий
	натрий гипосульфат	раствор для внутривенного введения;
		раствор для инъекций
	протамина сульфат	раствор для внутримышечного введения
	минка бисвиннимидазолина цианетат	капсулы;
		раствор для внутримышечного введения
	сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
	лесфразирокс	таблетки для инъекций
V03AC	железосвязывающие препараты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AX	Препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии	таблетки

		комплекс В-железа (III) оксигидрохрома, сахара и крахмала *	таблетки жевательные
V03AX	дезоксирибонуклеиновая кислота изазаминая (свернутая колыбка авуцепочечная)	дезоксирибонуклеиновая кислота изазаминая (свернутая колыбка авуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противогубковой терапии	капсулы фолинат	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V06	лечебное питание	месяца	раствор для внутривенного введения
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	смесь масел гидеротрапеата и глицероптиеруката	масло Лоренцо	для приема внутрь
V06DA	аминокислоты, включая комбинации с пептидами	аминокислоты для парентерального питания	
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	аминокислоты и их смеси	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V08AA	водорастворимые нефтротронные высокосмолярные рентгеноконтрастные средства	кетогенологи аминокислот	раствор для инъекций
V08AV	водорастворимые нефтротронные низкосмолярные рентгеноконтрастные средства	вода для инъекций	раствор для инъекций

	Ионпромид	раствор для инъекций
	Йодаминол	Раствор для инъекций
	Йометрол	раствор для внутримышечного введения
	Йоверсон	раствор для инфузий
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
V08CA	парамагнитные контрастные средства	раствор для внутривенного введения
	гадобутрат	раствор для внутривенного введения
	гадокситетовая кислота	раствор для внутривенного введения
	гадоверстамид	раствор для внутривенного введения
	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
	гадокситетовая кислота	раствор для внутривенного введения
	мемброзный	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармакологические средства	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	бромезина 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	пентагех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	пирофотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	технефтил 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		Технефор 99mTc	Ликофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10BX бони	разные радиофармакологические средства для уменьшения боли	Стронций хлорид 89Sr	Раствор для внутривенного введения
V10 BXI	Инфузионно-гностикумы, иммунокомбилины, сыворотки, тест-системы, интагильные сыворотки для лабораторной диагностики. Антисептики и средства для дезинфикции, в т.ч для ДЗУ, стериллизации (хлорсодержание, кислородсодержание, на основе ЧАС, гуанидина, аммика, альгигида, гигиенической обработки рук, ферментов) операционного и инъекционного назначения		жидкости, порошки, таблетки, гранулы, концентраты для приготовления раствора для наружного применения, для производных фенолов, спиртоа, НАВ, аэрозоли, гели, спреи, жидкие мыла, крема, салфетки
	Излечения медицинского назначения		шприции одноразовые разных объемов, тест - полоски, бинты разных размеров, салфетки, вата, глукометры для контроля уровня сахара в крови, ингаляторы «Небулайзер», расходные материалы в резервуары для ингаляций номи

Приложение 4
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Калмыкия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной
постановлением Правительства Республики Калмыкия
от 26 декабря 2017 г. № 469

**Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию
здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы**

Формирование здорового образа жизни, проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, профилактических мероприятий в целях предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе предупреждения социально значимых заболеваний и борьбы с ними, проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения, осуществления мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности являются приоритетным направлением в сфере охраны здоровья граждан.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1. Осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:

1.1. Проведение профилактических прививок лицам в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям с предварительным проведением аллергодиагностики в соответствии с действующими нормативными актами федерального органа исполнительной власти в сфере здравоохранения.

1.2. Проведение клинического и лабораторного обследования лиц, контактировавших с больными инфекционными заболеваниями, и наблюдение за ними в течение среднего инкубационного периода в соответствии с действующими клиническими стандартами и иными нормативными документами.

1.3. Дезинфекция, дезинсекция и дератизация в помещениях, в которых проживают больные с инфекционными заболеваниями, где имеются и сохраняются условия для возникновения или распространения инфекционных заболеваний.

2. Проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации:

2.1. Профилактические осмотры и диспансерное наблюдение застрахованных лиц до 17 лет (включительно) в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами Российской Федерации и Республики Калмыкия.

2.2. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению абортов.

2.3. Проведение профилактических медицинских услуг в центрах здоровья, созданных на базе медицинских организаций Республики Калмыкия.

2.4. Профилактические осмотры детей (включая лабораторные исследования), выезжающих в летние оздоровительные лагеря, санатории, пансионаты и другие детские оздоровительные организации в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Республики Калмыкия.

2.5. Медицинские осмотры застрахованных лиц, обучающихся в общеобразовательных учреждениях, для поступления в учебные заведения.

3. Осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними:

3.1. Профилактические медицинские осмотры в целях выявления туберкулеза у граждан, проживающих на территории Республики Калмыкия, в соответствии с действующим законодательством, в том числе аллергодиагностика туберкулеза (проба Манту) застрахованных лиц до 17 лет (включительно).

3.2. Обследование на ВИЧ-инфекцию отдельных категорий граждан, определенных нормативными документами.

3.3. Проведение неонатального скрининга на наследственные заболевания (адреногенитальный синдром, галактоземию, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурию) в целях их раннего выявления, своевременного лечения, профилактики инвалидности и развития тяжелых клинических последствий, а также снижения детской летальности от наследственных заболеваний.

3.4. Проведение пренатальной (дородовой) диагностики, биохимического скрининга беременных женщин.

Приложение 5
 к территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской помощи
 в Республике Калмыкия на 2018 год
 и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной
 постановлением Правительства Республики Калмыкия
 от 26 декабря 2017 г. № 469

**Перечень
 медицинских организаций, участвующих в реализации Программы,
 в том числе территориальной программы ОМС**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
1	БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева»	+
2	БУ РК «Республиканский детский медицинский центр»	+
3	БУ РК «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	-
4	БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи»	+
5	БУ РК «Республиканский онкологический диспансер им. Тимошкаевой Э.С.»	+
6	БУ РК «Республиканский психоневрологический диспансер»	
7	БУ РК «Республиканский наркологический диспансер»	
8	АУ РК «Республиканская стоматологическая поликлиника»	+
9	БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи №2 «Сулда»	+
10	БУ РК «Республиканский госпиталь ветеранов войн»	+
11	БУ РК «Перинatalный центр им. О.А. Шунгаевой»	+
12	КУ РК «Дом ребенка (специализированный)»	
13	БУ РК «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	
14	БУ РК «Республиканский центр медицины катастроф»	
15	БУ РК «Центр крови Республики Калмыкия»	
16	БУ РК «Медицинский информационно-аналитический центр»	
17	КУ РК «Медицинский центр мобилизационного резерва «Резерв»	
18	БУ РК «Городовиковская РБ»	+
19	БУ РК «Ики-Бурульская РБ»	+
20	БУ РК «Кетченеровская РБ»	+
21	БУ РК «Лаганская РБ»	+
22	БУ РК «Малодербетовская РБ»	+
23	БУ РК «Октябрьская РБ»	+
24	БУ РК «Приютненская РБ»	+
25	БУ РК «Сарпинская РБ»	+

26	БУ РК «Целинная РБ»	+
27	БУ РК «Черноземельская РБ им. У. Душана»	+
28	БУ РК «Юстинская РБ»	+
29	БУ РК «Яшалтинская РБ»	+
30	БУ РК «Янкульская РБ»	+
31	БУ РК «Городская поликлиника»	+
32	БУ РК «Станция скорой медицинской помощи»	+
33	АУ РК «Аптечное управление»	
34	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Калмыкия»	+
35	Элистинский филиал № 1 ООО «Северо-Кавказский нефрологический центр»	+
36	ООО «Калмыцкий Нефрологический Центр»	+
37	Медицинский центр «Здоровье» санатория-профилактория ФГБОУ ВО «КалмГУ»	+
38	ООО «ЭКО-Центр»	+
39	ООО «Волгоградский медицинский центр эндохирургии и лаптотрипсии»	+
40	ООО «Сила»	+
41	ООО «Первая детская стоматология»	+
42	ООО «Детский комплекс Надежда»	+
43	ООО «Стоматологическая клиника «Эллсдент»	+
44	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» (г.Ессентуки)	+
45	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Пятигорский государственный научно-исследовательский институт курортологии Федерального медико-биологического агентства» (г.Пятигорск)	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		45
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		35

Приложение 6
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Калмыкия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной
постановлением Правительства Республики Калмыкия
от 26 декабря 2017 г. № 469

**Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том
числе в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических
обследований, а также консультаций врачей-специалистов**

Плановая медицинская помощь в стационарных условиях предоставляется гражданам в порядке очередности в рамках установленных объемов медицинской помощи и государственного задания по реализации Программы по направлению медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме. Осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Время ожидания определяется очередью на плановую госпитализацию, за исключением высокотехнологичной, и максимальный срок ожидания не может превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должно превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

Плановая госпитализация осуществляется при наличии у больного паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, полиса обязательного медицинского страхования, направления из медицинской организации первичной медико-санитарной помощи, результатов диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях.

При госпитализации в стационар больной должен быть осмотрен врачом в приемном отделении не позднее тридцати минут с момента обращения, при наличии показаний - госпитализирован в течение двух часов. При угрожающих жизни состояниях больной должен быть осмотрен врачом и госпитализирован немедленно.

В случаях, когда для окончательного установления диагноза требуется динамическое наблюдение, допускается госпитализация больного для наблюдения в профильное отделение до двадцати четырех часов. За этот период больному осуществляют полный объем лечебно-диагностических мероприятий, данные о которых заносятся в лист наблюдения.

Организация приема медицинскими работниками пациентов в

амбулаторных условиях (предварительная запись, самозапись больных на амбулаторный прием, включая самозапись по Интернету) и порядок вызова врача на дом (указание телефонов, по которым регистрируются вызовы врача на дом, удобный режим работы регистратуры) регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации.

В амбулаторно-поликлинических учреждениях:

возможна очередность приема плановых больных, проведения назначенных диагностических исследований и лечебных мероприятий;

по экстренным показаниям медицинская помощь в амбулаторно-поликлиническом учреждении оказывается с момента обращения гражданина;

возможно получение пациентом медицинской помощи на дому;

посещение больного на дому по вызову производится в день поступления вызова в амбулаторно-поликлиническое учреждение, время ожидания медицинского работника не должно превышать восемь часов с момента регистрации вызова, за исключением детей первого года жизни и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, когда время ожидания не должно превышать четырех часов.

Сроки ожидания приема врачами -терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должна превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не должно превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии со стандартами медицинской помощи, нормативными документами, методическими рекомендациями и инструкциями. Допускается очередьность направления больных на плановые диагностические исследования. Проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований, при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме, не должно превышать 14 календарных дней со дня назначения.

Сроки проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии, при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме, не более 30 календарных дней со дня назначения.

Консультации врачей-специалистов осуществляются по направлению лечащего врача (врача общей практики) медицинской организации оказывающей первичную медико-санитарную помощь, где прикреплен пациент. Время проведения консультаций врачей-специалистов, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме, не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

Максимальные сроки ожидания плановой госпитализации для оказания

специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

Приложение 7
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Калмыкия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной
постановлением Правительства Республики Калмыкия
от 26 декабря 2017 г. № 469

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) Время госпитализации в лечебное отделение по экстренным показаниям и время нахождения больного в приемном отделении должны составлять не более двух часов;
- 2) больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм; при отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более двух суток;
- 3) закрепление лечащего врача, среднего медицинского работника, оперирующего хирурга, привлечение врачей-консультантов проводится в соответствии с клинической целесообразностью, распорядком структурного подразделения, соответствующими инструкциями;
- 4) плановая стационарная, в том числе специализированная, медицинская помощь может предоставляться гражданам в порядке очередности в течении месяца.

В стационаре медицинской организации ведется лист ожидания плановой госпитализации, в том числе для плановых оперативных вмешательств, в котором должны отражаться даты плановой госпитализации, даты фактической госпитализации, а также отказы пациентов от сроков назначенной плановой госпитализации в случае, если пациент по своему желанию хочет получить эту процедуру вне очереди на платной основе;

5) при плановой госпитализации пациента объемы и сроки проведения лечебно-диагностических мероприятий определяются после осмотра врачом в день поступления в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи, протоколами ведения больных, а также, в случае необходимости, со сложившейся клинической практикой. Лечащий врач делает ежедневные записи о состоянии и лечении больного, обоснование лечебных и диагностических мероприятий; назначения записываются в лист назначения стационарного больного. Дежурный врач во время дежурства делает дневниковые записи в медицинской карте стационарного больного только в отношении

больных, находящихся в тяжелом состоянии, оставленных под его наблюдение.

Список пациентов, подлежащих обязательному осмотру дежурным врачом, должен быть отражен лечащими врачами отделения в журнале дежурного врача.

Список пациентов, подлежащих обязательному осмотру дежурным врачом в выходные и праздничные дни, также должен быть отражен в журнале дежурного врача;

6) больные, роженицы и родильницы обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами;

7) больные обеспечиваются лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с действующими нормативными документами и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, изделий медицинского назначения и расходных материалов, утвержденным в Приложении З к настоящей Программе, в объеме, обеспечивающем лечебно-диагностический процесс в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи при лечении основного заболевания и сопутствующего, влияющего на течение основного заболевания и (или) требующего постоянной поддерживающей терапии;

8) одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется место и возможность находиться вместе с больным ребенком независимо от возраста ребенка в медицинской организации, при этом листок нетрудоспособности по уходу выдается одному из членов семьи, опекуну (попечителю), иному родственнику, непосредственно осуществляющему уход за больным ребенком в стационаре.

Лицо, поступающее в стационар для осуществления ухода за больным ребенком, подлежит обследованию в установленном порядке при плановой госпитализации - в амбулаторно-поликлиническом учреждении, при экстренной госпитализации - в стационаре.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

Питанием и койкой обеспечивается лицо, ухаживающее:

за ребенком, не достигшим возраста четырех лет;

за ребенком старше четырех лет в случаях, когда индивидуальный уход не может быть обеспечен силами медицинского персонала по медицинским и социальным показаниям. Случаи, связанные с медицинскими и социальными показаниями, определяются клинико-экспертными комиссиями учреждений;

9) в случае невозможности оказания пациенту необходимой медицинской помощи в медицинской организации, расположенной в населенном пункте по месту жительства, пациент должен быть направлен в медицинскую организацию федерального уровня или специализированные учреждения (по показаниям);

10) в случае нарушения больничного режима пациент может быть выписан из стационара досрочно, при условии отсутствия угрозы для здоровья и жизни самого пациента и окружающих, с соответствующими отметками в медицинской

и иной документации;

11) размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям проводится в соответствии приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.12 № 535н.

Приложение 8
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Калмыкия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной
постановлением Правительства Республики Калмыкия
от 26 декабря 2017 г. № 469

**Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по
медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным
Министерством здравоохранения Российской Федерации**

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний согласно перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития России от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)»:

**Перечень
медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в
маломестных палатах (боксах)**

№ п/п	Наименование показаний	Код диагноза по МКБ-10 <*>
Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		
1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B 20-B 24
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E 84
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C 81-C 96
4.	Термические и химические ожоги	T 2-T 32
5.	Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)- резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:	
5.1.	Пневмония	J 15.2, J 15.8
5.2.	Менингит	G 00.3, G 00.8
5.3.	Остеомиелит	M 86, B 95.6, B 96.8
5.4.	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I 33.0

5.5.	Инфекционно-токсический шок	A 48.3
5.6.	Сепсис	A 41.0, A 41.8
5.7.	Недержание кала (энкопрез)	R 15, F 98.1
5.8.	Недержание мочи	R 32, N 39.3, N 39.4
5.9.	Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой	R 11
Эпидемиологические показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		
	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A 00-A 99, B 00-B 19, B 25-B 83, B 85-B 99

 <*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10 пересмотра.

Приложение 9
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Калмыкия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной
постановлением Правительства Республики Калмыкия
от 26 декабря 2017 г. № 469

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

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

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.

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

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.

В случае транспортировки пациента за пределы республики состав бригады медицинского сопровождения и класс медицинского автотранспорта утверждается приказом Министерства здравоохранения и социального развития

Республики Калмыкия. Приказ оформляется на основании ходатайства медицинской организации и выписки из истории болезни направляемого пациента.

Приложение 10
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Калмыкия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной
постановлением Правительства Республики Калмыкия
от 26 декабря 2017 г. № 469

Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме и на бюджетной основе, профилактических осмотров несовершеннолетних

Диспансеризация населения для отдельных категорий, включая подростков и студентов, профилактический осмотр несовершеннолетних, представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения. Диспансеризация и профилактический осмотр несовершеннолетних направлены на раннее выявление патологических состояний и профилактику хронических, в том числе социально значимых заболеваний.

Диспансеризация населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе, профилактический осмотр несовершеннолетних, осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2018 год, в соответствии с порядками проведения диспансеризации, установленными законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Диспансеризация населения и профилактический осмотр несовершеннолетних организуются по территориальному принципу (по месту жительства, месту работы и месту обучения).

Диспансеризация включает:

ежегодный медицинский осмотр отдельных категорий населения с проведением установленного объема лабораторных и инструментальных исследований;

дообследование нуждающихся с использованием всех современных методов диагностики;

выявление лиц, имеющих факторы риска, способствующие возникновению и развитию заболеваний;

выявление заболеваний на ранних стадиях;

определение и индивидуальную оценку состояния здоровья;

разработку и проведение комплекса необходимых медицинских и социальных мероприятий и динамического наблюдения за состоянием здоровья населения.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации, консультации специалистов и диагностические исследования для диспансеризации отдельных категорий населения и профилактического осмотра несовершеннолетних могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке.

Для жителей населенных пунктов, расположенных на значительном удалении от медицинской организации и/или имеющих низкую транспортную доступность, должны использоваться мобильные медицинские комплексы.

Данные о результатах осмотров врачами-специалистами, проведенных исследований, рекомендации врачей-специалистов по проведению профилактических мероприятий и лечению, а также общее заключение с комплексной оценкой состояния здоровья вносятся в медицинскую документацию в установленном порядке.

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации проводится ежегодно.

Диспансеризация взрослого населения проводится 1 раз в 3 года. Первая диспансеризация проводится гражданину в календарный год, в котором ему исполняется 21 год, последующие - с трехлетним интервалом на протяжении всей жизни.

Инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» независимо от возраста проходят диспансеризацию ежегодно.

Диспансеризация в каждом возрастном периоде человека проводятся в два этапа в соответствии с порядками проведения диспансеризации, установленными законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Диспансеризация и профилактический осмотр несовершеннолетних проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя (в отношении несовершеннолетних и лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство), данного с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации 2011, № 48, статья 6724, 2012, № 26, статья 3442, статья 3446).

Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем диспансеризации, в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение 11
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Калмыкия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной
постановлением Правительства Республики Калмыкия
от 26 декабря 2017 г. № 469

**Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам
медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не
участвующей в реализации Программы**

1. Настоящий Порядок определяет механизм, условия и размеры
возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в
экстренной форме до устранения угрозы жизни граждан, медицинской
организацией, не участвующей в реализации Программы.

2. Возмещение медицинской организаций, не участвующей в реализации
Программы, расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в
экстренной форме, осуществляется за счет средств республиканского бюджета в
пределах лимитов бюджетных обязательств и объемов финансирования расходов,
предусмотренных в установленном порядке Министерству здравоохранения
Республики Калмыкия (далее - Министерство).

3. Возмещение расходов осуществляется на основании договора
(соглашения) о предоставлении субсидии на компенсацию расходов,
заключенного между Министерством и медицинской организацией.

4. Для возмещения расходов медицинская организация, не участвующая в
реализации Программы, представляется в Министерство следующие документы:

копию лицензии медицинской организации на предоставление медицинских
услуг;

счет-фактуру и акт выполненных работ.

5. Возмещение расходов осуществляется:

в части медицинской помощи, включенной в базовую программу
обязательного медицинского страхования - по тарифам на оплату медицинской
помощи в системе обязательного медицинского страхования;

в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу
обязательного медицинского страхования, - по территориальным нормативам
финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств
республиканского бюджета, утвержденным Программой.

Приложение 12
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Калмыкия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной
постановлением Правительства Республики Калмыкия
от 26 декабря 2017 г. № 469

Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная, оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, по месту жительства в прикрепленной медицинской организации.

Специализированная медицинская помощь оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр» и других специализированных медицинских организациях республики.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в федеральных клиниках, согласно перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 года № 1492.

Медицинская реабилитация оказывается в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр» и специализированных центрах медицинской реабилитации.

Приложение 13
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Калмыкия на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной
постановлением Правительства Республики Калмыкия
от 26 декабря 2017 г. № 469

**Порядок
организации транспортировки пациентов, страдающих
хронической почечной недостаточностью, в целях оказания медицинской помощи
методом заместительной почечной терапии**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определяет механизм организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, в целях оказания медицинской помощи методом заместительной почечной терапии (далее - гемодиализ).

1.2. Право на перевозку к месту получения сеансов гемодиализа имеют физические лица, нуждающиеся по медицинским показаниям в сеансах гемодиализа и являющиеся инвалидами I - II группы, детьми-инвалидами или признанные инвалидами с детства (далее - пациенты), и проживающие на территории районных муниципальных образований Республики Калмыкия, в которых отсутствуют медицинские организации, осуществляющие проведение сеансов гемодиализа.

1.3. Перевозка пациентов осуществляется уполномоченными приказом Министерства здравоохранения Республики Калмыкия медицинскими организациями (далее - Министерство, медицинские организации), подведомственными Министерству, от места нахождения указанной медицинской организации до места нахождения медицинской организации, осуществляющей проведение сеансов гемодиализа. После проведения сеансов гемодиализа пациент доставляется обратно до медицинской организации по месту выбытия.

**2. Порядок обращения пациентов в целях их перевозки
к месту получения сеансов гемодиализа**

2.1. В целях перевозки к месту получения сеансов гемодиализа и обратно пациент либо его представитель представляет в медицинскую организацию следующие документы:

- заявление по форме, утвержденной приказом Министерства;
- паспорт пациента и его копию;
- паспорт представителя пациента (в случае обращения представителя), доверенность представителя и ее копию;

справку врачебной комиссии медицинской организации, в которой пациент получает сеансы гемодиализа, с указанием частоты и времени получения сеансов гемодиализа;

документ, подтверждающий, что пациент является инвалидом 1-2 группы, ребенком-инвалидом или признан инвалидом с детства, и его копию;

страховой полис пациента и его копию.

2.2. Медицинская организация рассматривает документы, указанные в пункте 2.1 Порядка, и в течение семи рабочих дней со дня их получения принимает решение о перевозке пациента к месту получения сеансов гемодиализа и обратно либо об отказе в данной перевозке.

В случае непредставления пациентом документов (документа), указанных в пункте 2.1 Порядка, медицинская организация возвращает заявление (с приложением представленных документов) в течение трех рабочих дней с момента его получения. В этом случае пациент вправе повторно обратиться с заявлением, устранив причины возврата заявления.

2.3. Основанием для отказа в перевозке пациента к месту получения сеансов гемодиализа является несоответствие его условиям, указанным в пункте 1.2 Порядка.

2.4. Исходя из графика проведения сеансов гемодиализа, согласованного медицинской организацией, которой проводятся сеансы гемодиализа, медицинские организации формируют график перевозки пациентов к месту получения сеансов гемодиализа и обратно (с указанием даты, места и времени отправления) с учетом режима работы медицинских организаций, о чем уведомляют пациентов в срок не позднее чем за 7 рабочих дней до даты перевозки.

2.5. Порядок взаимодействия медицинских организаций при осуществлении перевозки пациентов к месту проведения сеансов гемодиализа и обратно утверждается приказом Министерства.

2.6. Транспортировка пациентов медицинскими организациями осуществляется с использованием транспортных средств, переданных (полученных) им (ими) в установленном законом порядке.

В случае отсутствия необходимого автотранспорта или по иным причинам, перевозка пациентов на сеанс гемодиализа осуществляется с привлечением организаций и физических лиц, оказывающих транспортные услуги, на основе заключаемых гражданско-правовых договоров.

3. Финансовое обеспечение расходов, связанных с организацией транспортировки пациентов на сеансы гемодиализа

3.1. Медицинским организациям на финансовое обеспечение расходов, связанных с организацией транспортировки пациентов на сеансы гемодиализа, Министерством предоставляются субсидии на иные цели за счет средств республиканского бюджета.

Расходование субсидий на иные цели осуществляется на приобретение горюче-смазочных материалов и содержание автотранспорта, а также на оплату

услуг организаций, оказывающих транспортные услуги, в соответствии с заключенными договорами.

3.2. Субсидии на иные цели предоставляются медицинским организациям, заключившим с Министерством соглашение о предоставлении целевых субсидий (далее - Соглашение) в соответствии с Порядком определения объема и условиями предоставления субсидий на иные цели из республиканского бюджета бюджетным учреждениям Республики Калмыкия и автономным учреждениям, созданным на базе имущества, находящегося в собственности Республики Калмыкия, утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия от 18 января 2012 г. № 4.

3.3. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счет, открытый Управлением Федерального казначейства по Республике Калмыкия для учета операций со средствами, предоставленными в виде субсидий на иные цели.

3.4. Медицинская организация представляет в Министерство отчет об использовании целевой субсидии по форме, в порядке и в сроки, устанавливаемые Министерством в соглашении о предоставлении субсидии на иные цели.

3.5. Медицинская организация несет ответственность за целевое использование субсидии и достоверность сведений, содержащихся в документах и отчетности, в соответствии с действующим законодательством.

3.6. Неиспользованный на 1 января очередного финансового года остаток целевой субсидии подлежит возврату в республиканский бюджет в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Республики Калмыкия.

3.7. Контроль за целевым использованием средств, полученных в виде целевых субсидий, а также за соблюдением условий их предоставления осуществляется в установленном порядке Министерством и уполномоченными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере.

Приложение 14
 к Территориальной Программе государственных
 гарантий бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи в Республике Калмыкия
 на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной
 постановлением Правительства Республики Калмыкия
 от 26 декабря 2017 г. № 469

Объемы медицинской помощи на 2018 год (с учетом уровней оказания медицинской помощи)

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	Объем медицинских услуг		в том числе за счет		
			средств республиканского бюджета*		средств ОМС**		на одно заслуженное лицо
			всего	на одного жителя	всего	на одного жителя	
A	1	2	3	4	5	6	7
1	Скорая медицинская помощь (в т.ч. специализированная), в том числе:						8
1.1	1 уровень	тызов	83 966	0,3047	1 300	0,0047	82 666
1.2	2 уровень		82 666	0,308	-	-	82 666
1.3	3 уровень		1 300	0,0047	1 300	0,0047	-
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях:						
2.1	оказываемая с профилактическими и иными целями, в том числе:	население	842 014	3,050	194 462	0,700	647 552
2.1.1	1 уровень		471 345	1 708	70 930	0,253	400 415
2.1.2	2 уровень		326 669	1 182	123 532	0,445	203 137
2.1.3	3 уровень		44 000	0,160	0	0,000	44 000
2.2	оказываемая в неотложной форме, в том числе:	население	154 310	0,560	0	0,000	154 310
2.2.1	1 уровень		121 886	0,442	-	-	121 886
2.2.2	2 уровень		17 424	0,063	-	-	17 424
2.2.3	3 уровень		15 000	0,055	-	-	15 000

2.3	оказываемая в связи с заболеваниями		обращение	601 158	2,180	55 561	0,200	545 597	1 980
1 уровень			441 742	1,603	9 654	0,035	432 088	1 568	
2 уровень			148 757	0,538	45 907	0,165	102 850	0,373	
3 уровень			10 659	0,039	-	-	10 659	0,039	
3	Медицинская помощь в стационарных условиях,	случай	госпитализации	51 937	0,18635	4 445	0,016	47 492	0,17235
1 уровень			16 938	0,06147	-	-	16 938	0,06147	
2 уровень			20 299	0,07353	4 445	0,016	15 854	0,05753	
3 уровень			14 700	0,05335	0	0,000	14 700	0,05335	
3.1	в том числе медицинская реабилитация, в том	найдо-день	13 227	0,048	0	0,000	13 227	0,048	
1 уровень			0	0,000	-	-	-	-	
2 уровень			3 770	0,014	-	-	3 770	0,014	
3 уровень			9 457	0,034	-	-	9 457	0,034	
3.2	в том числе высокотехнологичная медицинская	случай	госпитализации	471	0,0017	0	0	471	0,0017
помощь, в том числе:		запись							
1 уровень			-	-	-	-	-	-	-
2 уровень			-	-	-	-	-	-	-
3 уровень			471	0,0017	-	-	471	0,0017	
4	Медицинская помощь в условиях здравых	случай	записей	17 644	0,064	1 111	0,004	16 533	0,060
	стационаров, в том числе:								
1 уровень			9 623	0,035	-	-	9 623	0,035	
2 уровень			6 321	0,023	1 111	0,004	5 210	0,019	
3 уровень			1 700	0,006	0	0,000	1 700	0,006	
5	Паллиативная медицинская помощь в	найдо-день	записях	25 558	0,092	25 558	0,092	25 558	0,092
	стационарных условиях, в том числе:								
1 уровень			-	-	-	-	-	-	-
2 уровень			25 558	0,092	25 558	0,092	-	-	-
3 уровень			-	-	-	-	-	-	-

Примечание: численность постоянного населения Республики Калмыкия на 01.01.2017 г. всего – 277 803 человек; численность застрахованных лиц в Республике Калмыкия по состоянию на 01.04.2017 года всего – 275 554 человека

- <*> Государственное задание на оказание государственных услуг государственными учреждениями здравоохранения Республики Калмыкия, финансовое обеспечение которого осуществляется за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета, формируется в порядке, установленном нормативными правовыми актами Республики Калмыкия.
- <**> Объемы медицинской помощи, установленные в программе ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются Комиссией по разработке территориальной программы ОМС в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Калмыкия.

Приложение 15
 к территориальной Программе государственных
 гарантий бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи в Республике Калмыкия
 на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной
 постановлением Правительства Республики Калмыкия
 от 26 декабря 2017 г. № 469

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания на 2018 год

№ строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 заслуженного лица)	Стойкость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 заслуженного лица)	Полученные нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
				руб.	тыс. руб.	
A	1	2	3	4	5	6
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *:	01		х	3 635,10	х	3 609 841,7
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе: не амбулаторная и не стационарная	02	вызов	0,0047	21 472,0	100,5	х.
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	03	вызов	0,0010	0,00	0,00	х.
	04	посещение с профилактической целью	0,700	437,6	306,3	х.
					35 096,6	х.
						2,1

	05	обращение	0,200	1 269,1	253,8	X	70 512,5	X	1,7	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	
	07	обращение	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08	случай госпитализации	0,016	75 108,7	1 201,8	X	333 858,2	X	8,2	
4. медицинская помощь в условиях внеочага стационара, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	случай лечения	0,004	12 964,7	51,9	X	14 403,8	X	0,4	
	11	случай лечения	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	
5. наемная медицинская помощь	12	кофей-меаль	0,092	2 011,0	185,00	X	51 397,1	X	1,3	
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	1 535,8	X	426 639,9	X	10,4		
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	
И. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС***, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,00	0,00	0,00	X	0,00	
- санитарного транспорта	16		X	X	0,00	0,00	0,00	X	0,0	
- КТ	17		X	X	0,00	0,00	0,00	X	0,0	
- МРТ	18		X	X	0,00	0,00	0,00	X	0,0	
- иного медицинского оборудования	19		X	X	0,00	0,00	0,00	X	0,0	
III. Медицинская помощь в рамках терапевтической программы ОМС;	20		X	X	0,00	11 178,8	0,00	3 080 357,4	75,3	
- скрининг медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,300	2 218,0	0,00	695,4	0,00	191 619,8	4,7	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,330	471,5	0,00	1 108,0	0,00	305 320,8	7,5
	29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	603,6	0,00	338,0	0,00	93 141,5	2,3

	29.3+34.3	22.3	обращение	1 980	1 320,9	0,00	2 615,4	0,00	720 679,1	17,6
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17235	31 441,9	0,00	5 419,1	0,00	1 493 237,7	36,5
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30,1+35,1)		23,1	кофейня	0,048	2 424,1	0,00	116,4	0,00	32 063,6	0,8
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30,2+35,2)		23,2	стоматология	0,0017	150 731,2	0,00	257,6	0,00	70 994,4	1,7
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)		24	случай лечения	0,060	15 233,5	0,00	914,0	0,00	251 855,5	6,2
- паллиативная медицинская помощь*** (правка строки 37)		25	шампунь	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
- затраты на АУП в сфере ОМС****		26		х	х	0,00	68,90	0,00	24 503,0	0,6
из строки 20:										
1. Медицинская помощь, предоставленная в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам		27								
- скорая медицинская помощь		28	визитов	0,300	2 318,0	0,00	695,4	0,00	191 619,8	4,7
		29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	471,5	0,00	1 108,0	0,00	305 320,8	7,5
медицинская помощь в амбулаторных условиях		29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	603,6	0,00	338,0	0,00	93 141,5	2,3
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:		30	обращение	1 980	1 320,9	0,00	2 615,4	0,00	720 679,1	17,6
медицинская реабилитация в стационарных условиях		30,1	кофейня	0,048	2 424,1	0,00	116,4	0,00	32 063,6	0,8
высокотехнологичная медицинская помощь		30,2	стоматология	0,0017	150 731,2	0,00	257,6	0,00	70 994,4	1,7
- медицинская помощь в условиях дневного стационара		31	случай лечения	0,060	15 233,5	0,00	914,0	0,00	251 855,5	6,2
2. Медицинская помощь по вызовам и звонкам из сверх базовой программы:		32		х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
- скорая медицинская помощь		33	визитов	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0

		посещение с профилактической и изъятием лекарств	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34.1	34.2	34.3	34.4	34.5	34.6	34.7	34.8	34.9
	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	обращение	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: медицинская реабилитация в стационарных установках	случай	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		гостиницы	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		кофей-день	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		стационар	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	искусственная медицинская помощь	специализации	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- медицинская помощь в условиях дневного стационара	случай зечения	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- паллиативная медицинская помощь	квартины	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО (сумма строк 01+15+20)		38	х	3 635,10	11 178,8	1 009 841,7	3 080 357,4

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

<**> указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ППОМС

<***> в случае включении паллиативной медицинской помощи в программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ

<****> затраты на АУП ТФОМС и СМО.

Приложение 16

к территориальной Программе государственного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной Постановлением Правительства Республики Калмыкия от 26 декабря 2017 г. № 469

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

№ строки	Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатной оказания гражданам медицинской помощи	2018 год		Плановый период	
		ВСЕГО (тыс.руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (тыс.)	ВСЕГО (тыс.руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (тыс.)
1		2	3	4	5
	Стоимость территориальной программы государственных гарантий - всего (сумма строк 02+03), в том числе:			6	7
I. Средства консолидированного бюджета Республики Калмыкия*	01	4 090 190,1	14 813,9	4 242 259,4	15 372,3
II. Стоимость территориальной программы ОМС - всего** (сумма строк 04+08)	02	1 009 841,7	3 635,10	1 048 105,8	3 780,50
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	03	3 080 357,4	11 178,8	3 194 153,6	11 591,8
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	04	3 080 357,4	11 178,8	3 194 153,6	11 591,8
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	05	3 074 801,0	11 158,6	3 188 675,7	11 571,9
1.3. прочие источники	06	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской	07	5 556,4	20,2	5 477,9	19,9
	08	0,0	0,0	0,0	0,0

помощи, не установленных базовой программой ОМС, из
ниж-

2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъектов Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование дополнительных полков медицинской помощи	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* Без учета расходов на обеспечение выполнения ГФОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете ГФОМС по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".

Справочно:	2018 год		2019 год		2020 год	
	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (тыс. руб.)	Всего застрахованное лицо в год (тыс. руб.)	Всего застрахованное лицо в год (тыс. руб.)	Всего застрахованное лицо в год (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (тыс. руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ГФОМС своих функций	29 820,0	108,2	29 820,0	108,2	29 820,0	108,2