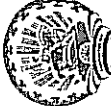


БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАНЫ
ХӨКҮМӘТТЕ
450101, Уфа, Республика йортот



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
450101, Уфа, Дом Республики

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“30 декабря 2015 г. №565

КАРАР

“30 декабря 2015 г. №565

Об утверждении Программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан на 2016 год

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи гарантированного объема и качества Правительство Республики Башкортостан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Сагитова С.Г.

Утверждена
постановлением
Правительства
Республики Башкортостан
от «30 » декабря 2015 г.
№565

ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Башкортостан на 2016 год

1. Общие положения

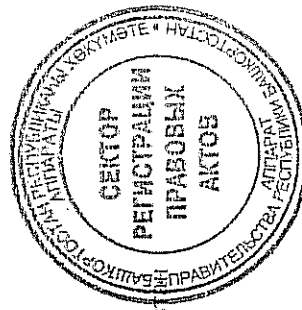
1.1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год (далее – Программа) устанавливает виды, формы, порядок и условия предоставления медицинской помощи, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, критерии доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам на территории Республики Башкортостан бесплатно.

Модель организации медицинской помощи в Республике Башкортостан представляет собой трехуровневую систему, включающую медицинские организации республиканского, муниципального уровней, а также медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь населению муниципального образования.

Трехуровневая модель распространяется на все профили оказания медицинской помощи и предполагает собой следующую структуру:

- первый уровень – оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, медицинской помощи, а также специализированной медицинской помощи и скорой помощи (в центральных районных больницах, городских, районных, участковых больницах, городских поликлиниках, станциях скорой медицинской помощи);
- второй уровень – оказание преимущественно специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (районные) и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах;

Премьер-министр
Правительства
Республики Башкортостан
Р.Х. Марданов



третий уровень – оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой за счет средств федерального бюджета, а также перечень мероприятий, финансируемых за организаций.

Финансирование Программы осуществляется за счет средств федерального бюджета, бюджета Республики Башкортостан, средств обязательного медицинского страхования и других источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации.

В рамках реализации Программы за счет средств консолидированного бюджета Республики Башкортостан и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу либо приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении 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 по программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призывае на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

1.2. Программа включает в себя:
виды и формы бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан;
порядок и условия бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан;

Территориальную программу обязательного медицинского страхования граждан в Республике Башкортостан на 2016 год;

перечень видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств бюджета Республики Башкортостан, а также перечень мероприятий и медицинских организаций, финансируемых за счет средств бюджета Республики Башкортостан;

перечень видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств федерального бюджета, а также перечень мероприятий, финансируемых за счет средств федерального бюджета;

нормативы объема медицинской помощи, оказываемой гражданам в Республике Башкортостан;

нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования Программы государственных гарантей бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантей бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Республике Башкортостан на 2016 год (приложение № 1 к Программе);

структуру формирования тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Республике Башкортостан на 2016 год в медицинских организациях (приложение № 2 к Программе);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (приложение № 3 к Программе);

стоимость Программы государственных гарантей бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год (по источникам финансового обеспечения) (приложение № 4 к Программе);

утверженную стоимость Программы государственных гарантей бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год (приложение № 5 к Программе);

Территориальный перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых при оказании стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложкой медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантей бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год (приложение № 6 к Программе);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, приемом которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются гражданам по рецептам врачей бесплатно за счет средств бюджета Республики Башкортостан (приложение № 7 к Программе);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются гражданам по рецептам врачей с 50-процентной скидкой за счет средств бюджета Республики Башкортостан (приложение № 8 к Программе);

изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых при оказании стационарной медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год (приложение № 9 к Программе);

перечень медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании бесплатной стоматологической помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год (приложение № 10 к Программе);

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

утвержденные объемы медицинской помощи Программы государственного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год (приложение № 11 к Программе);

порядок направления средств бюджета Республики Башкортостан на дополнительные виды и условия оказания медицинской помощи, не установленные базовой частью Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Республике Башкортостан на 2016 год, в медицинские организации через бюджет Частного фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан (приложение № 12 к Программе).

2. Виды и формы бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан

2.1. В рамках реализации Программы бесплатно оказываются:

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;

палиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

2.1.1. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по:

- профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации;
- наблюдению за течением беременности у женщин;
- формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;
- проведению осмотров граждан в центрах здоровья;
- предупреждению абортов;
- медицинскому освидетельствованию подозреваемых или обвиняемых в совершении преступлений в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Организация оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях.

В целях повышения эффективности оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острой заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не требующих срочного медицинского вмешательства, в структуре государственных медицинских организаций Республики Башкортостан, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, создается служба неотложной медицинской помощи.

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.

2.1.2. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и

лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь 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 класточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи при отсутствии вызовов скорой медицинской помощи в экстренной форме. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

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

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

2.1.4. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинским работниками, прошедшим обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой

комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

2.2. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

- неотложная — медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострениях 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 ухудшения состояния пациента, угрозы его жизни и здоровья.

3. Порядок и условия бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан

Оказание медицинской помощи в рамках Программы Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом его согласия)

Для получения медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-педиатра 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 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.

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

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

Выбор врача из медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется согласно статьям 25 и 26 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

При оказании гражданам медицинской помощи в рамках Программы выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами Республики Башкортостан осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

3.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Башкортостан

Медицинская помощь отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации янсе очереди.

Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

- 1) Герои Социалистического Труда; Герои Труда Советского Союза; Герои Российской Федерации; члены семей Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы; полные кавалеры ордена Трудовой Славы; вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);
- 2) инвалиды войны;
- 3) участники Великой Отечественной войны;
- 4) ветераны боевых действий;
- 5) военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев; военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указаненный период;
- 6) лица, награжденные знаком «Герой блокадного Ленинграда»;
- 7) бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;
- 8) 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 фронтов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;
- 9) члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;
- 10) лица, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России»;
- 11) граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие радиационных катастроф;

- 12) граждане, признанные пострашавшими от политических репрессий;
- 13) реабилитированные лица;
- 14) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей;
- 15) инвалиды I и II групп и дети-инвалиды.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена медицинскими организациями на стенах и в иных общедоступных местах.

При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в регистратуре медицинской организации осуществляется запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление в первоочередном порядке. Предоставление плановой стационарной медицинской помощи и амбулаторной медицинской помощи в условиях дневных стационаров гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне основной очередности. Решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинского учреждения по представленному лечащего врача или заведующего отделением, о чём делается соответствующая запись в листе ожидания.

3.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением леченебного питания по желанию пациента

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Территориальный перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых при оказании стационарной медицинской помощи.

Медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой неотложной медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год (приложение № 6 к Программе), и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

При оказании амбулаторно-поликлинической помощи обеспечению граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизни-угрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 403 (с изменением, внесенным постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2012 года № 882), осуществляется за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных на указанные цели, в соответствии с постановлением Правительства Республики Башкортостан от 28 мая 2013 года № 218 «О предоставлении мер социальной поддержки отдельным группам населения в обеспечении лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения при оказании амбулаторно-поликлинической помощи».

Обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Государственным перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются гражданам по рецептам врачей бесплатно за счет средств бюджета Республики Башкортостан (приложение № 7 к Программе), осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Республики Башкортостан от 28 мая 2013 года № 218 «О предоставлении мер социальной поддержки отдельным группам населения в обеспечении лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения при оказании амбулаторно-поликлинической помощи».

Обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой за счет средств бюджета Республики Башкортостан (приложение № 8 к Программе), осуществляется за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных на указанные цели, в соответствии с постановлением Правительства Республики Башкортостан от 28 мая 2013 года № 218 «О предоставлении мер социальной поддержки

отдельным группам населения в обеспечении лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения при оказании амбулаторно-поликлинической помощи».

Обеспечение граждан кровью и ее компонентами осуществляется при оказании специализированной медицинской помощи в условиях стационара при наличии медицинских показаний в соответствии со стандартами медицинской помощи.

3.4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых

в рамках Программы

В систему Мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни входит следующие мероприятия:

- на пропаганду здорового образа жизни в медицинском информационно-методическом материала, направленного на изготовление баннеров, щитов, плакатов и других видов наглядной агитации (полиониветных), создание и трансляция по телевидению видеороликов и видеофильмов, посвященных здоровому образу жизни;
- оснащение оборудованием и расходными материалами центров и отелий (кабинетов) медицинской профилактики медицинских организаций республики;
- организация и проведение лекций, бесед в школах здоровья, а также недель здоровья, конференций, «круглых столов», конкурсов для молодежи, посвященных пропаганде здорового образа жизни, профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения;
- проведение гостеприимных мероприятий по пропаганде здорового образа жизни;
- проведение обследования граждан в целях выявления факторов риска развития заболеваний.

3.5. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме

В медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях:

- допускается наличие очередности больных на прием к врачу и на проведение диагностических и лабораторных исследований, исключением неотложных состояний;

обеспечивается доступность медицинской помощи гражданам в поликлинических учреждениях в рабочие дни недели с 8.00 до 20.00 часов и в субботу с 8.00 до 16.00 часов;

обеспечивается совпадение времени приема врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового и врача общей практики со временем работы кабинетов и служб, где осуществляются консультации, исследования, процедуры;

время, отведенное на прием больного, определяется в соответствии с нормативными правовыми актами, утвержденными в установленном порядке;

время ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должно превышать 2 часов с момента обращения;

время ожидания приема врачами-терапевтами врачами-педиатрами не должно превышать 24 часа с момента обращения;

время ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме не должно превышать 10 рабочих дней с момента обращения;

время ожидания проведения диагностических инструментальных (рентгенографических) исследований, включая маммографию, функциональной диагностики, ультразвуковых исследований и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме не должно превышать 10 рабочих дней со дня назначения;

время ожидания проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме не должно превышать 20 рабочих дней со дня назначения;

при обоснованном подозрении на наличие у больного злокачественного новообразования или установившемся злокачественного новообразования плановый прием специалистом-онкологом и проведение диагностических исследований, включая рентгеновскую компьютерную томографию и (или) магнитно-резонансную томографию, осуществляются в сроки, определяемые в соответствии с медицинскими показаниями, но с периодом ожидания не более двух недель.

В медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

- оказание медицинской помощи осуществляется круглосуточно;
- время оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в

плановой форме не должно превышать 30 дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

Время ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

3.6. Условия пребывания граждан в медицинских организациях при бесплатном оказании медицинской помощи в стационарных условиях

Госпитализация больного осуществляется в соответствии с медицинскими показаниями по направлению лечащего врача медицинской организации независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, скорой медицинской помощи, а также при самостоятельном обращении больного по экстренным показаниям.

Больные, роженицы и родильницы обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с нормами, установленными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 июня 2013 года № 395н, в пределах предусмотренных финансовых средств.

Для ухода за ребенком позиционно от его возраста 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. При совместном нахождении в медицинской организациии в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет (с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний) плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

3.7. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям

В медицинских организациях создаются условия, обеспечивающие возможность посещения пациента и пребывания с ним в медицинской организации родственников с учетом состояния пациента, соблюдения противоподлинческого режима и интересов иных лиц, работающих и (или) находящихся в медицинской организации.

По медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний – предупреждение заражения окружающих, соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

3.8. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стационарных медицинской пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в случае необходимости проведения диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказываемой медицинскую помощь пациенту, осуществляется его транспортировка автотранспортом медицинской организации в сопровождении медицинского работника.

3.9. Условия и сроки диспансеризации населения для его отдельных категорий

Диспансеризация детей от 0 до 18 лет, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях, проводится врачами-педиатрами медицинских организаций (участковыми, отделений) оказания медицинской помощи детям в образовательных учреждениях,

районных и участковых больниц, амбулаторий), которые организуют ежегодный персональный учет детей по возрасту, месту учебы, месту медицинского наблюдения, составляют графики осмотров детей, проводят разъяснительную работу с родителями о целях и задачах ежегодной диспансеризации детей, контролируют их определение в физкультурные группы в соответствии с состоянием здоровья, а также проводят другую работу в рамках своих должностных обязанностей.

Медицинские осмотры несовершеннолетних (далее – медосмотры), в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них, при занятиях физической культурой и спортом, проходяании диспансеризации, диспансерного наблюдения, проводятся в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1346н «О Порядке прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них» и при соблюдении следующих условий:

наличие у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность по соответствующим видам работ и услуг;

в случае отсутствия лицензии на медицинскую деятельность в части выполнения иных работ (услуг) для проведения профилактических осмотров привлекаются медицинские работники иных медицинских организаций, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности в части выполнения требуемых работ (услуг), в соответствии с договорами, заключаемыми между этими медицинскими организациями;

получение письменного информированного добровольного согласия несовершеннолетнего гражданина либо в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»,

прибытие несовершеннолетнего в день прохождения профилактического осмотра в медицинскую организацию и представление направления на медосмотр с указанием перечня осмотров врачами-специалистами и исследований, а также даты, времени и места их проведения (несовершеннолетний, не достигший установленного частью 2 статьи 54 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», прибывает в медицинскую организацию в сопровождении родителя или иного законного представителя);

медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями в объеме, предусмотренным перечнем исследований при проведении медицинских осмотров несовершеннолетних согласно приложению № 1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1346н.

Условия для проведения медицинского обслуживания обучающихся и воспитанников образовательных учреждений обеспечиваются образовательные учреждения.

Врач-педиатр, осуществляющий медицинское обслуживание обучающихся в образовательном учреждении, ежегодно на основании результатов проведенного профилактического осмотра обучающегося выносит комплексное заключение о состоянии здоровья ребенка, в котором указывает заключительный диагноз (в том числе основной диагноз и сопутствующие заболевания), оценку физического и нервно-психического развития, группу состояния здоровья несовершеннолетнего, медицинскую группу для занятий физической культурой, рекомендации по иммунопрофилактике и формированию здорового образа жизни, режиму дня, питанию, физическому развитию, занятиям физической культурой, дополнительному обследованию по медицинским показаниям.

Детям, посещающим общеобразовательные учреждения, проводятся следующие профилактические мероприятия:

- профилактические медицинские осмотры (дворачебные, врачебные и специализированные);

мероприятия по предупреждению заболеваний, иммунизация в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

мероприятия по гигиеническому обучению и воспитанию в рамках формирования здорового образа жизни.

Сведения о состоянии здоровья несовершеннолетнего, полученные по результатам медицинских осмотров, предоставляются несовершеннолетнему либо его законному представителю лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственно участие в проведении медицинских осмотров. При этом несовершеннолетний либо его законный представитель имеет право непосредственно знакомиться с медицинской документацией, отражающей состояние здоровья несовершеннолетнего, и получать на основании такой документации консультации у других специалистов.

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудачной жизненной ситуации.

медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении медицинских осмотров несовершеннолетних согласно приложению № 1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1346н.

Условия для проведения медицинского обслуживания обучающихся и воспитанников образовательных учреждений обеспечиваются образовательные учреждения.

Врач-педиатр, осуществляющий медицинское обслуживание обучающихся в образовательном учреждении, ежегодно на основании результатов проведенного профилактического осмотра обучающегося выносит комплексное заключение о состоянии здоровья ребенка, в котором указывает заключительный диагноз (в том числе основной диагноз и сопутствующие заболевания), оценку физического и нервно-психического развития, группу состояния здоровья несовершеннолетнего, медицинскую группу для занятий физической культурой, рекомендации по иммунопрофилактике и формированию здорового образа жизни, режиму дня, питанию, физическому развитию, занятиям физической культурой, дополнительному обследованию по медицинским показаниям.

Детям, посещающим общеобразовательные учреждения, проводятся следующие профилактические мероприятия:

- профилактические медицинские осмотры (дворачебные, врачебные и специализированные);

мероприятия по предупреждению заболеваний, иммунизация в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

мероприятия по гигиеническому обучению и воспитанию в рамках формирования здорового образа жизни.

Сведения о состоянии здоровья несовершеннолетнего, полученные по результатам медицинских осмотров, предоставляются несовершеннолетнему либо его законному представителю лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственно участие в проведении медицинских осмотров. При этом несовершеннолетний либо его законный представитель имеет право непосредственно знакомиться с медицинской документацией, отражающей состояние здоровья несовершеннолетнего, и получать на основании такой документации консультации у других специалистов.

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудачной жизненной ситуации.

установленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, проводится врачами-специалистами с использованием установленных лабораторных и функциональных исследований в следующем объеме:

- 1) осмотр врачами-специалистами:
- врачом-педиатром, врачом-неврологом, врачом-офтальмологом, врачом – детским хирургом, врачом-оториноларингологом, врачом-акушером-гинекологом (осмотр девочек), врачом – детским урологом-андрологом (осмотр мальчиков), врачом-стоматологом детским (с 3-х лет), врачом-ортопедом-травматологом, врачом-психиатром детским (с 3-х лет), врачом-эндокринологом детским (с 5-ти лет), врачом-психиатром подростковым (с 14-ти лет);
- 2) лабораторные и функциональные исследования детей-сирот и детей, оставившихся без попечения родителей:

клинический анализ крови;

клинический анализ мочи;

электрокардиография;

флюорография (с 15-ти лет);

ультразвуковое исследование органов брюшной полости, сердца, шитовидной железы (с 7-ми лет), органов репродуктивной сферы (с 7-ми лет), газобедренных суставов (детям первого года жизни);

нейросонография (детям первого года жизни).

Результаты диспансиризации детей вносятся врачами-специалистами, принимающими участие в диспансиризации детей, в медицинскую карту ребенка для дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, начального профессионального образования, детских домов и школ-интернатов, медицинскую карту ребенка, воспитывающегося в доме ребенка, а также в карту диспансиризации несовершеннолетнего.

Врач-педиатр Учреждения, проводившего диспансиризацию детей, с учетом заключений врачей-специалистов и результатов проведенных лабораторных и функциональных исследований выносит заключения о состоянии здоровья прошедших диспансиризацию детей, распределяет их по группам здоровья и дает рекомендации по дополнительному обследованию для уточнения диагноза и (или) по дальнейшему лечению.

На основании сведений о результатах проведения диспансиризации детей врач-педиатр, осуществляющий динамическое наблюдение за состоянием здоровья ребенка, определяет индивидуальную программу профилактических мероприятий, необходимый объем дополнительного

обследования, направляет на дальнейшее лечение (амбулаторное, стационарное, восстановительное) и осуществляет наблюдение за ребенком.

При установлении у ребенка заболевания, требующего оказания высокотехнологичной медицинской помощи, его медицинская документация в установленном порядке направляется в Министерство здравоохранения Республики Башкортостан для решения вопроса об оказании этому ребенку такой помощи.

Организация диспансиризации детей в учреждении здравоохранения осуществляется структурным подразделением этого учреждения, на которое его руководителем возложены данные функции.

Контроль за организацией проведения диспансиризации детей осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

Диспансиризное наблюдение беременных и женщин в послеродовом периоде, профилактика резус-сенсибилизации у женщин отрицательным резус-фактором проводятся в целях предупреждения и ранней диагностики возможных осложнений беременности, родов, послеродового периода и патологии новорожденных.

При постановке беременной женщины на учет в соответствии с заключением профильных врачей-специалистов врачом-акушером-гинекологом до 11-12 недель беременности делается заключение о возможности выполнения беременности.

Окончательное заключение о возможности выполнения беременности с учетом состояния беременной женщины и плода делается врачом-акушером-гинекологом до 22 недель беременности.

Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности осуществляется на основе листов маршрутизации с учетом возникновения осложнений в период беременности, в том числе при экстрагенитальных заболеваниях.

При физиологическом течении беременности осмотры беременных женщин проводятся:

- врачом-акушером – не менее двух раз за период беременности;
- врачом-стоматологом – не менее двух раз за период беременности;
- врачом-оториноларингологом, врачом-офтальмологом – не менее одного раза (не позднее 7-10 дней после первичного обращения в женскую консультацию);
- другими врачами-специалистами – по показаниям с учетом сопутствующей патологии.

Скрининговое ультразвуковое исследование (далее – УЗИ) проводится трехкратно при сроках беременности: 11-14 недель, 18-21 неделя и 30-34 недели.

При сроке беременности 11-14 недель беременная женщина направляется в медицинскую организацию, осуществляющую экспертный уровень пренатальной диагностики, для проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, включая пологий УЗИ врачами-специалистами, пропедевтическую подготовку и имеющими допуск на проведение ультразвукового скринингового обследования в I триместре, и определение материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью гипазменного протеина А (PAPP-A) и свободной бета-субъединицы хориоидического гонадотропина) с последующим программным комплексным расчетом индивидуального риска рождения ребенка с хромосомной патологией.

При сроке беременности 18-21 неделя беременная женщина направляется в медицинскую организацию, осуществляющую пренатальную диагностику, в целях проведения УЗИ для исключения поздно манифестирующих врожденных аномалий развития плода.

При сроке беременности 30-34 недели УЗИ проводится по месту наблюдения беременной женщины.

При установлении у беременной женщины высокого риска по хромосомным нарушениям у плода (индивидуальный риск 1/100 и выше) в I триместре беременности и (или) выявлении врожденных аномалий (пороков развития) у плода в I, II и III trimestрах беременности врача-акушер-гинеколог направляет ее в медико-генетическую консультацию (центры) для медико-генетического консультирования и установления или подтверждения пренатального диагноза с использованием инвазивных методов обследования.

В случае установления в медико-генетической консультации (центре) пренатального диагноза врожденных аномалий (пороков развития) у плода определение дальнейшей тактики ведения беременности осуществляется перинатальным консилиумом врачей, состоящим из врача-акушера-гинеколога, врача-неонатолога и врача – детского хирурга.

В случае постановки диагноза хромосомных нарушений и врожденных аномалий (пороков развития) у плода с неблагоприятным прогнозом для жизни и здоровья ребенка после роженица прерывает беременность по медицинским показаниям проводится независимо от срока беременности по решению перинатального консилиума врачей после получения информированного добровольного согласия беременной женщины.

При наличии врожденных аномалий (пороков развития) плода, требующих оказания специализированной, медицинской помощи плоду или новорожденному в перинатальном периоде, проводится консилиум врачей. Врачи женских консультаций осуществляют направление в стационар беременных женщин на родоразрешение с учетом степени риска возникновения осложнений в родах.

Диспансеризация лиц с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц организуется по территориально-участковому принципу и проводится медицинскими организациями в установленные дни и часы в соответствии с планом-графиком проведения диспансеризации отдельных возрастных групп с учетом численности населения по возрастным группам.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится 1 раз в 3 года. Первая диспансеризация осуществляется 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 «Герой блокадного Ленинграда», бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, а также обучающиеся в образовательных организациях независимо от возраста проходит диспансеризацию ежегодно.

Диспансеризация взрослого населения в каждом возрастном периоде проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится в целях первичного выявления и отбора граждан с подозрением на наличие заболеваний (состояний), граклан, имеющих факторы риска развития этих заболеваний (состояний), высокий суммарный сердечно-сосудистый риск и высокий риск других заболеваний, а также для определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами второго этапа.

Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания, проведения углубленного профилактического консультирования.

3.10. Целевые значения критерия доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, указаны в приложении № 3 к Программе.

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

При оказании медицинской помощи в экстренной форме медицинская организация идентифицирует в установленном порядке пациента, формирует реестр медицинских услуг в соответствии с нормативными документами и направляет на оплату в социальную медицинскую организацию или Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан.

Оплата осуществляется по стоимости услуг, утвержденной Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Республике Башкортостан.

3.1.2. 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

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее – несовершеннолетние) заболеваний, требующих оказания медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, таким несовершеннолетним медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинская реабилитация, санаторно-курортное лечение и диспансерное наблюдение обеспечиваются в приоритетном порядке.

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования граждан в Республике Башкортостан на 2016 год

4.1. В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Республике Башкортостан

на 2016 год (далее – Программа ОМС) за счет средств обязательного медицинского страхования в ее базовой части оказываются следующие виды медицинской помощи:

первичная медико-санитарная, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь, за исключением санитарно-авиационной эвакуации, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в следующих случаях:

инфекционные и паразитарные болезни (за исключением заболеваний, передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита);
новообразования;
болезни эндокринной системы;
расстройства питания и нарушения обмена веществ;
болезни первой 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 чешуек (за исключением зубного протезирования);
болезни мочеполовой системы;
болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
врожденные аномалии (пороки развития);
деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и аборты;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

4.2. В рамках реализации базовой части Программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение по:

дисансертизации и профилактическим медицинским осмотрам определенных групп взрослого населения в возрасте 18 лет и старше.

в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

медицинским осмотрам несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них;

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

проведению медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 года № 1382,

медицинской реабилитации в медицинских организациях;

замене речевых процессоров системы кохлеарной имплантации;

длительности патологоанатомических исследований медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе обязательного медицинского страхования, в части проведения гистологических исследований.

4.3. За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделом I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 года № 1382.

4.4. В рамках реализации сверхбазовой части Программы ОМС за счет средств бюджета Республики Башкортостан, передаваемых бюджету ТERRITORIALНОГО фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан на финансовые обеспеченные расходы,

осуществляемых в случаях установления дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой Программой ОМС, осуществляются:

1) медицинские услуги:

скорая медицинская помощь, за исключением специализированной (санитарно-авиационной), или неотложной формы, оказываемая вне медицинских организаций, медицинская помощь в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, лицам без определенного места жительства, неидентифицированным лицам (без паспорта и страхового медицинского полиса), иностранным гражданам (включая граждан других стран Содружества Независимых Государств), а также скорая медицинская помощь, за исключением специализированной (санитарно-авиационной), в экстренной и неотложной форме, оказываемая вне медицинских организаций при заболеваниях, не включенных в базовую часть Программы ОМС (психические расстройства и расстройства поведения, требующие срочного медицинского вмешательства);

медицинская помощь по профилю «Венерология»;

медицинская реабилитация (долечивание) работающих граждан в условиях санаторно-курортных организаций Республики Башкортостан непосредственно после стационарного лечения;

диагностические мероприятия с использованием оборудования позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии с применением радиофармпрепараторов, а также лечебные мероприятия с использованием аппаратурного комплекса типа «Кибер-нож»;

2) расходы на:

специализированную (санитарно-авиационную) скорую медицинскую помощь;

содержание патологоанатомических отделений за исключением проведения гистологических и цитологических исследований;

транспортировку тел умерших, в том числе из отдаленных и труднодоступных районов, при направлении на патологоанатомические вскрытия в целях проведения судебно-медицинской экспертизы и установления причины смерти;

содержание кабинетов трансфузиологии;

реализацию профессиональных образовательных программ для психиатров, наркологов, фтизиатров, врачей по оказанию паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях, работающих в системе обязательного медицинского страхования;

содержание административно-управленческого персонала, вспомогательного медицинского и немедицинского персонала, работающих в системе обязательного медицинского страхования, на базе которых оказываются виды медицинской помощи, финансируемые за счет средств бюджета Республики Башкортостан;

содержание подразделений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, паллиативную медицинскую помощь, в том числе специализированную медицинскую помощь в медицинских организациях, работающих в системе обязательного медицинского страхования;

содержание отдельных подразделений, не оказывающих специализированную медицинскую помощь в медицинских организациях, диагностику врожденных и наследственных заболеваний;

реализацию профессиональных образовательных программ для специалистов Республиканского перинатального центра на 130 коек в городе Уфе;

забор, заготовку, обеспечение инфекционной безопасности, транспортировку и передачу для трансплантации органов и (или) тканей человека;

медицинское обеспечение и реабилитацию граждан, занимающихся физической культурой и спортом;

проведение клинической лабораторной диагностики беременных (проведение беременным блохимического пренатального скрининга и диагностики на маркеры хромосомной патологии в 11-14 недель гестации);

проведение исследований в иммунологической и клинико-диагностической лаборатории диагностики ВИЧ-инфекции.

4.5. При реализации Программы ОМС применяются следующие способы оплаты оказания медицинской помощи:

- 1) при оплате оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях:

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

амбулаторной стоматологической помощи – по условной единице трулоемкости (УЕТ);

медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным за пределами Республики Башкортостан, а также в отдельных медицинских учреждениях, не имеющих прикрепившихся лиц, – за единицу объема медицинской помощи (за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай);

2) при оплате оказания медицинской помощи в стационарных условиях – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе в клинико-профильные и клинико-статистические группы заболеваний);

3) при оплате оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе в клинико-профильные и клинико-статистические группы заболеваний);

4) при оплате оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой медицинской помощи, 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 бригады скорой медицинской помощи;

5) при оплате проведения в амбулаторных условиях магнитно-резонансной и компьютерной томографии, радионизотопной диагностики, лучевой терапии – по стоимости услуги (сессии);

6) при оплате заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перitoneального дialisса, проводимой в условиях дневного стационара, включая расходные материалы, лекарственные препараты в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе в клинико-профильные и клинико-статистические группы заболеваний);

7) при оплате процедур вспомогательной репродуктивной технотологии (ЭКО) в условиях дневного стационара – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу видов высокотехнологичной медицинской помощи.

В расчеты тарифов на оплату оказания стационарной, амбулаторно-поликлинической медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – за законченный случай по нормативу финансовых затрат согласно перечню стационарах всех типов, включены затраты медицинских организаций, непосредственно связанные с процессом оказания медицинской помощи, и затраты, необходимые для обеспечения деятельности медицинских

организаций в целом, но не потребляемые непосредственно в процессе оказания медицинской помощи.

4.6. Мероприятия, проводимые в различных условиях при оказании медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы ОМС, следующие:

1) при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях проводятся мероприятия по профилактике и дистансеризации, диагностике, лечению заболеваний, травм, оказанию медицинской помощи при последствиях несчастных случаев и иных состояниях, а также по восстановительному лечению и реабилитации, в том числе:

диагностика и лечение острых заболеваний;

диагностика и лечение хронических заболеваний и их обострений;

госпитализации больного, мероприятие по профилактике травм, отравлений, ожогов, не требующих

приобретения лекарственных препаратов, за исключением назначения, профилактика инфекционных заболеваний, за исключением приобретения медицинских иммунобиологических препаратов;

мероприятия по проведению дистансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

мероприятия по проведению дистансеризации определенных групп взрослого населения;

дистансеривание беременных и женщин в послеродовом периоде, прерывание беременности в ранние сроки (мини-аборты), профилактика резус-сенсибилизации у женщин с отрицательным резус-фактором;

дистансеривание здоровых детей;

дистансеризация лиц с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц;

дистансеризация, проведение профилактических осмотров, линамическое наблюдение, лечение учащихся и студентов очной формы обучения;

медицинская реабилитация граждан, в том числе несовершеннолетних;

медицинская реабилитация граждан, в том числе лиц с хроническими заболеваниями в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц;

медицинская реабилитация граждан, в том числе лиц с хроническими заболеваниями в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц;

медицинское обеспечение и динамическое наблюдение в центрах здоровья, врачебно-физкультурных кабинетах (отделениях), кабинетах

медицинской профилактики (отделениях) и кабинетах планирования семьи;

первичная медико-санитарная помощь, включая неотложную медицинскую помощь, оказываемая врачами и средним медицинским персоналом, ведущим самостоятельный прием, в отделениях организаций медицинской помощи детям в образовательных учреждениях;

первичная медико-санитарная помощь, включая неотложную медицинскую помощь, оказываемая средним медицинским персоналом, ведущим самостоятельный прием, в фельдшерско-акушерских пунктах;

2) при оказании медицинской помощи в стационарных условиях проводятся мероприятия по диагностике и лечению:

при острых и хронических заболеваниях, их обострении, травмах, отравлениях, ожогах и иных состояниях, требующих применения специальных методов диагностики и интенсивной терапии,

круглосуточного медицинского наблюдения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям;

при патологии беременности, родах, в послеродовой период и при абортах;

при врожденных аномалиях (пороках развития), деформациях и хромосомных нарушениях;

при медицинской реабилитации граждан, в том числе несовершеннолетних;

3) медицинская помощь, в условиях дневного стационара, в том числе стационара на дому, оказывается при заболеваниях и состояниях, входящих в Программу ОМС, а также при осуществлении медицинской реабилитации граждан, в том числе несовершеннолетних;

4) в медицинских организациях или их структурных подразделениях лекарственные препараты и изделия медицинского назначения, лечебные стоматологические расходные материалы предоставляются в соответствии с Территориальным перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых при оказании стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год (приложение № 6 к Программе), перечнем изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых при оказании стационарной медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год (приложение № 9 к Программе), перечнем медикаментов и лекарственных стоматологических

расходных материалов, применимых при оказании бесплатной стоматологической помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год (приложение № 10 к Программе).

5. Перечень видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств бюджета Республики Башкортостан, а также перечень мероприятий и медицинских организаций, финансируемых за счет средств бюджета Республики Башкортостан

5.1. За счет средств бюджета Республики Башкортостан финансируются:

- 1) первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую часть Программы ОМС (туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату оказания медицинской помощи, предусмотренную Программой ОМС;
- 2) паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях;
- 3) высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Башкортостан, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделом II постановлениям Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 года № 1382, в порядке, установленном Правительством Республики Башкортостан, по следующим профилям:

в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 года № 1382, в порядке, установленном Правительством Республики Башкортостан, по следующим профилям:

- абдоминальная хирургия;
- акушерство и гинекология;
- гематология;
- комбустиология;
- нейрохирургия;
- неонатология;
- оториноларингология;

за счет средств бюджета Республики Башкортостан оказывают следующие медицинские организации:

Башкортостан здравоохранения

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кардиологический центр;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский перинатальный центр»;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республикаанская клиническая больница имени Г.Г. Куватова;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница»;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Больница скорой медицинской помощи города Уфа;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 21 города Уфа;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Салават;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 18 городского округа город Уфа.

5.2. За счет средств бюджета Республики Башкортостан осуществляются:

- 1) обеспечение граждан при оказании поликлинической помощи зарегистрированными в установленном

порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеутрождающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни или их инвалидности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 403 (с изменениями, внесенным постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2012 года № 882), за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных на указанные цели, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2013 года № 218 «О предоставлении мер социальной поддержки отдельным группам населения в обеспечении лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения при оказании амбулаторно-поликлинической помощи»;

2) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются гражданам по рецептам врачей бесплатно за счет средств бюджета Республики Башкортостан (приложение № 7 к Программе), в соответствии с постановлением Правительства Республики Башкортостан от 28 мая 2013 года № 218 «О предоставлении мер социальной поддержки отдельным группам населения в обеспечении лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения при оказании амбулаторно-поликлинической помощи»;

3) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скidкой за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных на указанные цели, в соответствии с постановлением Правительства Республики Башкортостан от 28 мая 2013 года № 218 «О предоставлении мер социальной поддержки отдельным группам населения в обеспечении лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения при оказании амбулаторно-поликлинической помощи»;

4) медицинская помощь при массовых заболеваниях, в зонах стихийных бедствий, катастроф;

5) приобретение медицинских иммунобиологических препаратов для вакцинации и проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям отдельным категориям граждан;

6) обеспечение донорской кровью и ее компонентами;

7) осуществление мероприятий по хранению и доставке в лечебно-профилактические учреждения медицинских иммунологических препаратов, поступающих в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 294, и других федеральных мероприятий;

8) оплата услуг по хранению и доставке лекарственных препаратов для льготных категорий больных, лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для граждан, страдающих жизнеутрождающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, специализированного питания для детей до трех лет, беременных женщин;

9) оплата лечения (включая расходы на применяемые изделия медицинского назначения) граждан, направляемых в медицинские организации Российской Федерации, свыше плановых объемов высокотехнологичной медицинской помощи, ежегодно утверждаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных на указанные цели, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Республики Башкортостан;

10) социальная поддержка отдельных групп населения в виде оплаты проезда граждан и сопровождающих их лиц за пределы Республики Башкортостан при направлении на лечение в медицинские организации Российской Федерации в порядке, установленном Государственным Республики Башкортостан;

11) бесплатное специализированное питание детей в возрасте до трех лет, а также обеспечение специализированными продуктами питания беременных женщин и кормящих матерей за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных на указанные цели, в порядке, установленном Правительством Республики Башкортостан;

12) оплата медицинских профессиональных услуг, предоставляемых профессиональной патологии работающему населению Республики Башкортостан;

13) оказание санаторно-курортного лечения детям в детских санаториях и санаториях для детей с родителями, расположенных в Республике Башкортостан;

14) мероприятия по организации оздоровления детей (подростков) в соответствии с постановлением Правительства Республики Башкортостан

от 13 февраля 2007 года № 32 «Об организации оздоровления детей»;

- 15) приобретение слуховых аппаратов для государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница»;
- 16) оплата услуг по изданию пособия «Здоровый ребенок»;
- 17) мероприятие по проведению массовой комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, включающей проведение в межрайонных кабинетах и отделении пренатальной диагностики нарушений внутриутробного развития ребенка в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Республиканский перинатальный центр» ультразвукового исследования врачами-специалистами, прошелыми специальную подготовку и имеющими допуск на проведение ультразвукового скринингового обследования беременных женщин при сроках беременности 11-14 и 18-21 неделя, а также определение в лабораториях биохимического скрининга материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (PAPP-A) и свободной бета-глобулины хорионического гонадотропина) с последующим программным комплексным расчетом индивидуального риска рождения ребенка с хромосомной патологией;
- 18) мероприятие по проведению неонatalного скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний, а также аудиологического скрининга.

5.3. За счет средств бюджета Республики Башкортостан финансируются следующие медицинские организации:

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканской клинической больницы № 2;
- государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»;
- государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» Министерства здравоохранения Республики Башкортостан;
- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Республики Башкортостан;
- государственное казенное учреждение здравоохранения Центр медицины катастроф Республики Башкортостан,
- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Медицинский информационно-аналитический центр»;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Санитарный автотранспорт города Стерлитамак;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Медицинский информационно-аналитический центр города Стерлитамак;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский центр медицинской профилактики Министерства здравоохранения Республики Башкортостан;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский центр дезинфекции; стаций (отделения) переливания крови;

специализированные дома ребенка, медико-генетические консультации (отделения, кабинеты); детские санатории, санатории для детей с родителями.

6. Перечень видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств федерального бюджета, а также перечень мероприятий, финансируемых за счет средств федерального бюджета

За счет средств федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую Программу ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленному постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 года № 1382;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части I статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи».

7. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой гражданам в Республике Башкортостан

Нормативы объема медицинской помощи по ее видам рассчитываются на одного жителя в год, по Программе ОМС — на одно

застрахованное лицо и формируются с учетом особенностей полововозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Башкортостан. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют в 2016 году:

- 1) для оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организаций, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой части Программы ОМС – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо;
- 2) для оказания скорой специализированной медицинской помощи, оказываемой в рамках сверхбазовой части Программы ОМС, включая медицинскую эвакуацию (в том числе специализированную санитарно-авиационную эвакуацию), – 0,00409 вызова на 1 застрахованное лицо;
- 3) для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями (включая посещения центров здравоохранения, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала) за счет бюджетных ассигнований Республики Башкортостан – 0,4074 посещения на 1 жителя; в рамках базовой части Программы ОМС – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо;
- 4) для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями за счет бюджетных ассигнований Республики Башкортостан – 0,09959 обращения (законченного случая лечения) в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 жителя; в рамках базовой части Программы ОМС – 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;
- 5) для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в рамках базовой части Программы ОМС – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо; в рамках сверхбазовой части Программы ОМС – 0,00074 посещения на 1 застрахованное лицо;
- 6) для оказания медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований Республики Башкортостан – 0,00340 случая лечения на 1 жителя; в рамках базовой части Программы ОМС – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо;
- 7) для оказания медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований Республики Башкортостан – 0,01233 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя; в рамках базовой части Программы ОМС – 0,17214 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская

реабилитация», и в реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой части Программы ОМС – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; в рамках сверхбазовой части Программы ОМС – 0,02664 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в целом по Программе в расчете на 1 жителя – 0,00419 случаев госпитализации;

8) для оказания платформенной медицинской помощи в стационарных условиях – 0,10739 койко-дня на 1 жителя.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую часть Программы ОМС, включается в нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи, и финансирование этого объема медицинской помощи обеспечивается за счет средств, предусмотренных на реализацию сверхбазовой части Программы ОМС.

7.1. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом трех уровней оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи указаны в следующей таблице:

Скорая медицинская помощь,	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	Уровни оказания медицинской помощи	Нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя (по Программе ОМС – на 1 застрахованное лицо) на 2016 год		
				1	2	3
Медицинская помощь в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год, именуемой:						
Скорая медицинская помощь,		вызовы	1 уровень,	0,21009		
			2 уровень,	0,09331		
			3 уровень,	0,00069		

1	2	3	4	1	2	3	4
Амбулаторная помощь	посещения с профилактической целью	1 уровень 2 уровень 3 уровень	1,3856 1,0390 0,3654	Медицинская помощь в дневных стационарах	случай лечения	1 уровень 2 уровень	0,032 0,025
посещения по неотложной медицинской помощи	1 уровень 2 уровень 3 уровень	0,30874 0,2240 0,0280		Стационарная помощь, в том числе:	случай госпитализации	1 уровень 2 уровень	0,003 0,038048 0,07895
обращения	1 уровень 2 уровень 3 уровень	1,181 0,7993 0,1127		медицинская реабилитация в стационарных условиях	коико-дни	1 уровень 2 уровень 3 уровень	0,05514 0,0220 0,0170
Медицинская помощь в дневных стационарах	случай лечения	0,0321		Высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	1 уровень 2 уровень 3 уровень	0,00020 0,0031904
Стационарная помощь, в том числе:	случай госпитализации	0,0273 0,0050 0,039315		8. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования Программы			
медицинская реабилитация в стационарных условиях	коико-дни	2 уровень 3 уровень 3 уровень	0,086602 0,060623 0,048613	8.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2016 год составляют:			
Высокотехнологичная медицинская помощь,	случай госпитализации	0,017025 0,000203 0,001987		на 1 вызов бригады скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС – 1949,3 рубля;			
Паллиативная медицинская помощь,	коико-дни	1 уровень 2 уровень 3 уровень	0,04273 0,04896 0,01570	на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 360,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС – 400,1 рубля;			
Скорая медицинская помощь,	вызовы	1 уровень 2 уровень 3 уровень	0,207 0,093 1,285	на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 1115,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС – 1120,9 рубля;			
Амбулаторная помощь	посещения с профилактической целью	0,866 0,199		на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС – 512,2 рубля;			
обращения по неотложной медицинской помощи	1 уровень 2 уровень 3 уровень	0,378 0,224 0,028		на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 12558,8 рубля, за счет средств			

обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС – 12748,2 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 63300,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС – 25446,5 рубля;

на 1 случай оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 238231,6 рубля, за счет Программы ОМС – 130609,1 рубля;

на 1 койко-день в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и в реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС – 1754,6 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 1950,8 рубли.

8.2. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют: за счет средств бюджета Республики Башкортостан (в расчете на 1 жителя) в 2016 году – 2883,02 рубля (с учетом межбюджетных трансфертов бюджета Республики Башкортостан на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой частью Программы ОМС);

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой части Программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2016 году – 9322,38 рубля, из них за счет субвенций федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2016 году – 9223,72 рубля.

В Республике Башкортостан в рамках тарифного соглашения устанавливается финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая 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.

8.3. Структура формирования тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы ОМС, указана в приложении № 2 к Программе.

8.4. Объемы расходов, связанных с реализацией Программы, указаны в приложениях к ней:
по источникам финансового обеспечения – в приложении № 4 к Программе;
по условиям оказания медицинской помощи – в приложении № 5 к Программе.

Приложение № 1
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан
на 2016 год

2

1	2	3
4 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Аскинская центральная районная больница	+	
5 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Толбазинская центральная районная больница	+	
6 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Баймакская центральная городская больница	+	
7 Общество с ограниченной ответственностью «Медент»	+	
8 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бакалинская центральная районная больница	+	
9 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Балтачанская центральная районная больница	+	
10 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белебеевская центральная районная больница	+	
11 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белокатайская центральная районная больница	+	
12 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белорецкая центральная районная клиническая больница	+	
13 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белорецкий родильный дом	+	

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации!
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год,
в том числе Территориальной программы обязательного медицинского
страхования граждан в Республике Башкортостан на 2016 год

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Аскаровская центральная районная больница	+ 3
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Раевская центральная районная больница	+ 2
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Архангельская центральная районная больница	+ 1

*Одна из об осуществляемых деятельности в сфере обязательного медицинского страхования – член «+», об отсутствии такой деятельности – член «–».

1	2	3
14 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Белорецкая психиатрическая больница»	-	
15 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белорецкий специализированный дом ребенка	-	
16 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Биржигильская центральная районная больница	+	
17 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бирская центральная районная больница	+	
18 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бирская стоматологическая поликлиника	+	
19 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бирская Языковская центральная районная больница	+	
20 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Благовещенская центральная районная больница	+	
21 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бузильская центральная районная больница	+	
22 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бурзянская центральная районная больница	+	
23 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бурзянская центральная районная больница	+	
24 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Красноусольская центральная районная больница	+	

1	2	3
25 Государственное автономное учреждение здравоохранения Красноусольский детский санаторий Республики Башкортостан	-	3
26 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Давлекановская центральная районная больница	+	
27 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Месигутовская центральная районная больница	+	
28 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Дорттолинская центральная районная больница	+	
29 Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника Дорттолинского района	+	
30 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Ермекеевская центральная районная больница	+	
31 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Исянгуловская центральная районная больница	+	
32 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Зипарская центральная районная больница	+	
33 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Иглинская центральная районная больница	+	
34 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Верхнеяркеевская центральная районная больница	+	

1	2	3
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Ишимбайская центральная районная больница	+ +
36	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский пульмонологический санаторий	- +
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Калтаинская центральная районная больница	- +
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Карапельская центральная районная больница	- +
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кармаскалинская центральная районная больница	- +
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кигинская центральная районная больница	- +
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Краснокамская центральная районная больница	- +
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мраковская центральная районная больница	- +
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кушинаренковская центральная районная больница	- +
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мензегузовская центральная районная больница	- +

1	2	3
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Большусынкинская центральная районная больница	+ +
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мишкинская центральная районная больница	+ +
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Милячинская центральная районная больница	+ +
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Нуримановская центральная районная больница	+ +
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Малоязовская центральная районная больница	+ +
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стерлбашенская центральная районная больница	+ +
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Верхне-Татышлинская центральная районная больница	+ +
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Туймазинская центральная районная больница	+ +
53	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Учалинская центральная городская больница	+ +
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Федоровская центральная районная больница	+ +

1	2	3
55 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Альянская центральная районная больница	+	
56 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Чекмагушевская центральная районная больница	+	
57 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Чишминская центральная районная больница	+	
58 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Шаранская центральная районная больница	+	
59 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Янаульская центральная районная больница	+	
60 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Центральная городская больница города Кумертау	+	
61 Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 142 Федерального медико-биологического агентства»	+	
62 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Нефтекамск	+	
63 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 1 города Октябрьский	+	
64 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника города Октябрьский	+	

1	2	3
65 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Салават	+	
66 Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кожногенерологический диспансер города Салават	+	
67 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника города Салават	+	
68 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Центральная городская больница города Сибай	+	
69 Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Сибайской межрайонной противотуберкулезный диспансер	+	
70 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Сибайской межрайонной противотуберкулезный диспансер	-	
71 Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Санаторий для детей Радуга города Стерлитамак»	+	
72 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Клиническая больница № 1 города Стерлитамак	+	
73 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 2 города Стерлитамак	+	
74 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 3 города Стерлитамак	+	

1	2	3
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 4 города Стерлитамак	+
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кожновенерологический диспансер города Стерлитамак	+
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан № городская поликлиника № 1 города Стерлитамак	+
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан № городская поликлиника № 6 города Стерлитамак	+
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская инфекционная больница города Стерлитамак	+
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская больница города Стерлитамак	+
81	Негосударственное учреждение здравоохранения «Ульяновская больница на станции Стерлитамак открытого акционерного общества "Российские железные дороги"»	+
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Станция переливания крови города Стерлитамак	-
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника города Стерлитамак	+

1	2	3
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республика Башкортостан № 2 Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республика Башкортостан № 2 Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Стерлитамакский межрайонный противотуберкулезный диспансер	-
87	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Медицинский информационно-аналитический центр города Стерлитамака	-
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Станция скорой медицинской помощи города Стерлитамак	+
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Санаторий для детей Нури города Стерлитамак»	+
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Санитарный автотранспорт города Стерлитамака	-
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стерлитамакский дом ребенка специализированный	-
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан № 3 города Уфа Городская клиническая больница	+
93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан	+

1	2	3
94	Городская клиническая больница № 5 города Уфа	
95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 8 города Уфа	+ +
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 9 города Уфа	+ +
97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 10 города Уфа	+ +
98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 12 города Уфа	+ +
99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская детская клиническая больница № 13 города Уфа	+ +
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 18 города Уфа	+ +

1	2	3
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Родильный дом № 3 города Уфа	+ +
102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Клинический родильный дом № 4 города Уфа	+ +
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 2 города Уфа	+ +
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 3 города Уфа	+ +
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 4 города Уфа	+ +
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 5 города Уфа	+ +
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 6 города Уфа	+ +
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 1 города Уфа	+ +
109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 2 города Уфа	+ +
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 32 города Уфа	+ +

1	2	3
130 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стационар скорой медицинской помощи города Уфа	+	
131 Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан санаторий для детей, в том числе для детей с родителями «Дуслык» города Уфы	-	
132 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 21 города Уфа	+	
133 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Больница скорой медицинской помощи города Уфа	+	
134 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа	+	
135 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республика Башкортостан клиническая больница имени Г.Г.Куватова	+	
136 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республика Башкортостан № 2	-	
137 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республика Башкортостан кардиологический центр	+	

1	2	3
138 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	+	
139 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница»	-	
140 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский перинатальный центр»	+	
141 Акционерное учреждение здравоохранения Республиканская стоматологическая поликлиника	+	
142 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский центр дезинфекции»	-	
143 Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский кожно-венерологический диспансер	+	
144 Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский врачебно-физкультурный диспансер	+	
145 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн	+	
146 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер	-	

1	2	3
147	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республикаанский клинический психотерапевтический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
148	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»	-
149	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа Республикаанский медицинский центр мобилизационных резервов «Ресурс» Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
150	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республикаанская клиническая психиатрическая больница № 1 Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
151	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республикаанский наркологический диспансер № 1 Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
152	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республикаанский центр по профориентации и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями	-
153	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
154	Государственное казенное учреждение здравоохранения Центр медицины катастроф Республики Башкортостан	-
155	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республикаанская информационно-аналитический центр	-

1	2	3
156	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республикаанский центр медицинской профилактики	-
157	Государственное бюджетное учреждение «Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан»	+
158	Негосударственное учреждение здравоохранения «Огледенческая клиническая больница на станции Уфа открытого акционерного общества "Российские аспепные дороги"»	+
159	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации открытого акционерного общества "Российские железные дороги"»	+
160	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Башкирский государственный медицинский Университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
161	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Башкортостан»	+
162	Федеральное бюджетное учреждение науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека»	+
163	Государственное унитарное предприятие санаторий «Зеленая роща» Республики Башкортостан	+
164	Государственное унитарное предприятие санаторий «Юматово» Республики Башкортостан	+
165	Государственное унитарное предприятие «Санаторно-оздоровительный лагерь круглогодичного действия "Салют"» Республики Башкортостан	+

1	2	3	4	5
166	Государственное автономное учреждение здравоохранения Мечетлинский санаторий для детей с родителями Республики Башкортостан	—	—	—
167	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский многопрофильный санаторий «Урал»	—	—	—
168	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республика Башкортостан Детский санаторий для детей с родителями «Сакмар»	—	—	—
169	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республика Башкортостан «Акбузат»	—	—	—
170	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республика Башкортостан Психоневрологический санаторий для детей, в том числе для детей с родителями «Акбузат»	+	—	—
171	Государственное автономное учреждение здравоохранения Павловский детский санаторий Республики Башкортостан	—	—	—
172	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский противотуберкулезный санаторий «Голлар»	—	—	—
173	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий "Юбилейный"»	+	—	—
174	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий-профилакторий «Березка»	+	—	—
175	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр НОРЦ»	+	—	—
176	Общество с ограниченной ответственностью «Белый жемчуг»	+	—	—
177	Общество с ограниченной ответственностью «Арткорона+»	+	—	—

1	2	3	4	5
178	Общество с ограниченной ответственностью «Медсервис» г. Салават	—	—	—
179	Общество с ограниченной ответственностью «Медсервис» с. Верхнеяркеево	+	—	—
180	Общество с ограниченной ответственностью «Сфера-Эстейт»	—	—	—
181	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория гемодиализа»	—	—	—
182	Общество с ограниченной ответственностью «Семейный доктор»	—	—	—
183	Общество с ограниченной ответственностью «Экомад»	—	—	—
184	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника "Мать и дитя"»	—	—	—
185	Общество с ограниченной ответственностью «АНЭКО»	—	—	—
186	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицинских технологий»	—	—	—
187	Общество с ограниченной ответственностью «Дом отдыха "БЕРЕЗКИ"»	—	—	—
188	Общество с ограниченной ответственностью «Эколент»	—	—	—
189	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный медицинский онкологический центр»	—	—	—
190	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технологии»	—	—	—
191	Общество с ограниченной ответственностью «Арт-Литон»	—	—	—

1	2	3
192 Акционерное общество «Медторгсервис»	+	
193 Общество с ограниченной ответственностью «Дантист»	+	
194 Общество с ограниченной ответственностью «Культурно-развлекательный комплекс «Олимп»	+	
195 Общество с ограниченной ответственностью «МД Проект 2010»	+	
196 Общество с ограниченной ответственностью «Жемчужина»	+	
197 Общество с ограниченной ответственностью «Центр злорвия»	+	
198 Общество с ограниченной ответственностью «Афина АйИСи консалтинг групп»	+	
199 Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Уфа»	+	
200 Общество с ограниченной ответственностью «Мастер-Дент»	+	
201 Общество с ограниченной ответственностью «Медхелп»	+	
202 Общество с ограниченной ответственностью «Грофи-клиник»	+	
203 Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология доктора Томилиной»	+	
204 Общество с ограниченной ответственностью «Студия Стоматологии»	+	
205 Общество с ограниченной ответственностью лекарственно-противодиабетический комплекс «Звездный»	+	
206 Общество с ограниченной ответственностью «ДЭНТА»	+	

1	2	3
207 Общество с ограниченной ответственностью «ВИП»	+	
208 Общество с ограниченной ответственностью «Институт генной и тканевой инженерии»	+	
209 Общество с ограниченной ответственностью «Ваша стоматология»	+	
210 Общество с ограниченной ответственностью «Голик клиника медосмотров "Инспектрум"»	+	
211 Общество с ограниченной ответственностью «Бигтал»	+	
212 Общество с ограниченной ответственностью «Батыр»	+	
213 Общество с ограниченной ответственностью «Жемчуг»	+	
214 Общество с ограниченной ответственностью «Викалант»	+	
215 Общество с ограниченной ответственностью «Радуга»	+	
216 Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория медицинских анализов»	+	
217 Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр естественного оздоровления «Доктор ОЗОН»	+	
218 Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-методического центра «ФОРМЕДИУМ»	+	
219 Общество с ограниченной ответственностью «Здравница Зауралья»	+	
220 Общество с ограниченной ответственностью «Болрость «ОЛОДО» спа-партерный профиляктологический центр «Стронг»	+	

1	2	3
221	Общество с ограниченной ответственностью «Делечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Уфа»	+ +
222	Общество с ограниченной ответственностью «dONIST»	+
223	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медицинский центр «Профилактическая медицина»	+
224	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский медицинский центр «Здоровье»	+
225	Общество с ограниченной ответственностью «Эмидент»	+
226	Общество с ограниченной ответственностью «Премьера»	+
227	Общество с ограниченной ответственностью «ИмплантДент»	+
228	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский институт репродуктологии человека»	+
229	Индивидуальный предприниматель Искужен Ранс Габдрауфович	+
230	Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения Старобашкин Старобашкин дом-интернат для умственно-отсталых детей и инвалидов	+
231	Государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения Серафимовский детский дом-интернат для умственно-отсталых детей	+
232	Государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения Верхнетронинский психоневрологический интернат	+

1	2	3
233	Государственное автономное учреждение социального обслуживания населения Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья города Кумертау	+
234	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Поликлиника Уфимского научного центра Российской академии наук	+
235	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр глазной и пластиической хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
236	Федеральное казенное учреждение «Медико- санитарная часть № 2» Федеральной службы исполнения наказаний ФКУЗ МСЧ-2 ФСИН России	+
237	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно- исследовательский институт кардиологии"	+
238	Государственное бюджетное учреждение здравоохранение Республики Башкортостан Дом ребенка специализированной городка Уфы	-
	Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год, – 238, из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, – 205.	

1	2	3	4	5	6
2	Лінійне піднімання	210	212	пакоюти меншукрові опранандауні,	отхечиннівів і зообетрінні в рукоізданії
3	Лінійне піднімання	210	212	пакоюти меншукрові опранандауні,	засібівів окасанна рашкана меншукрові

7

1	Заготовка настінна	210	211	пакоюти меншукрові опранандауні,	отхечиннівів і зообетрінні в рукоізданії
2	Гальванічний покриття	3	4	5	6

на 2016 рік в меншукрові опранандауні

обсягований залишковою кількістю та використанням засібів опранандауні

заготовок виробником відповідно до вимог Технічного регламенту

СТВКТУПА

на 2016 рік в меншукрові опранандауні

заготовок виробником відповідно до вимог Технічного регламенту

заготовок виробником відповідно до вимог Технічного регламенту

Лінійне піднімання

Лінійне піднімання № 2

1	5	4	3	2	1
5	Технологичне якість	220	222	220	5
6	Компактність	220	223	220	6
7	Аеродинамічна нестабільність	220	224	220	7
8	Пасажирський комфорт	220	225	220	8

4

1	5	4	3	2	1
2	Характеристики автомобіля	210	213	210	2
3	Нормативні загальні				3
4	Якість здорії	220	221	220	4
5	Технологичне якість	220	222	220	5
6	Компактність	220	223	220	6
7	Аеродинамічна нестабільність	220	224	220	7
8	Пасажирський комфорт	220	225	220	8

3

1	2	3	4	5
9	Люсие паготри, Ѣчыры	220	226	a) пакоји Медиунікіон опрахнаннн,
10	Тлокодна ніе соллажівон	260	262	пакоји Медиунікіон опрахнаннн,
11	Пакоји то онеպаунн г	270	271	пакоји ніа амоптразауно очорхія ерејція н хематепінапхія актноб

1	2	3	4	5
9	Люсие паготри, Ѣчыры	220	226	a) пакоји Медиунікіон опрахнаннн,

1	14	Yberiniehhe ctohmocni matrepnajibix sanacor	300	340
5	3	pacxoabi mejuunihckon oprahnsauuu,	4	340 «Yberiniehhe tphonmocni Mlf Pd ha nojactabio otrecenihne tphonkason Mlf Pd ha nojactabio pacxoabi mejuunihckon oprahnsauuu,

8

1	13	Yberiniehhe ctohmocni ocilobix cpeactra	300	310
5	3	pacxoabi mejuunihckon oprahnsauuu,	4	310 «Yberiniehhe ctohmocni Mlf Pd ha nojactabio otrecenihne tphonkason Mlf Pd ha nojactabio pacxoabi mejuunihckon oprahnsauuu,

1	12	Tlpoche pacxoabi	290	290
5	3	pacxoabi mejuunihckon oprahnsauuu,	4	290 «Yberiniehhe tphonkason Mlf Pd ha nojactabio otrecenihne tphonkason Mlf Pd ha nojactabio pacxoabi mejuunihckon oprahnsauuu,

7

1	2	3	4
1.1	YAHOBETBOPHEHOCB Ropoackoro Hacejehina nepouetbi ot odlmero hicca nepouetbi	nepouetbi ot odlmero hicca nepouetbi	46
1.2	YAHOBETBOPHEHOCB Cenpckoro Hacejehina nepouetbi ot odlmero hicca nepouetbi	nepouetbi ot odlmero hicca nepouetbi	43
2	CMEPTHOCHB Hacejehina, B TOM Hicce;	ninclo Ymepumx ha 1 tpic.	12,8
2.1	CMEPTHOCHB Ropoackoro Hacejehina ninclo Ymepumx ha 1 tpic.	ninclo Ymepumx ha 1 tpic.	11,5
2.2	CMEPTHOCHB Cenpckoro Hacejehina ninclo Ymepumx ha 1 tpic.	ninclo Ymepumx ha 1 tpic.	15,1
3	CMEPTHOCHB Hacejehina OT Golejehin CHCERMBI kprobodogpauhenn ha 100 tpic. hacejehina	cncetembi kprobodogpauhenn ninclo Ymepumx OT Golejehin CHCERMBI hacejehina	600,0
3.1	CMEPTHOCHB Ropoackoro Hacejehina kprobodogpauhenn ha 100 tpic. hacejehina	cncetembi kprobodogpauhenn ninclo Ymepumx OT Golejehin CHCERMBI hacejehina	578,3

2

1	2	3	4
1	YAHOBETBOPHEHOCB Hacejehina nepouetbi ot odlmero hicca nepouetbi	nepouetbi ot odlmero hicca nepouetbi	45
1	YAHOBETBOPHEHOCB Hacejehina nepouetbi ot odlmero hicca nepouetbi	nepouetbi ot odlmero hicca nepouetbi	4

№
н/н

ЛУЕЛЕБИЕ ЗИАДЕХИЯ КПИТЕРНЕВ
ЗОГҮННЮХОСТЫН КАРЕСТЫА МЕЖИЛУННХКОРЫ НОМОУЛУУ

Липиңокеңне № 3
К Тілпоркапаме зоңызда пәннөх
рапартийн 6екнүүтатхоро орасанна
рәпакчалыам меннүннүхкорыт номонун
бекчидүнүкке башкодорчар
раштынан меннүннүхкорыт номонун
га 2016 рота

1	2	3	4
4,3,2	CMEPTHOCTB CEJPKORO HACEREHINN OT JIORKAHECTBEHHBX 4,3,1	CMEPTHOCTB ROPOGCKORO HACEREHINN OT JIORKAHECTBEHHBX 5	CMEPTHOCTB HACEREHINN OT TYGEPKRYRE3A, B TOM 9,5
5,1	CMEPTHOCTB ROPOGCKORO HACEREHINN OT TYGEPKRYRE3A 10,8	TYGEPKRYRE3A 100 TPIC. HACEREHINN HICHO YMEPUWIX OT TYGEPKRYRE3A HA	TYGEPKRYRE3A 100 TPIC. HACEREHINN HICHO YMEPUWIX OT TYGEPKRYRE3A HA
5,2	CMEPTHOCTB CEJPKORO HACEREHINN OT TYGEPKRYRE3A 7,5	TYGEPKRYRE3A 100 TPIC. HACEREHINN HICHO YMEPUWIX OT TYGEPKRYRE3A HA	CMEPTHOCTB HACEREHINN A TPYAUCCOCOGHOM 605
7	CMEPTHOCTB HACEREHINN TPYAUCCOCOGHOM 175	BODPACTA OT GOJEGHEN HICREMBI KPOBOOGPAUWENNA B TPYAUCCOCOGHOM HICHO YMEPUWIX OT GOJEGHEN HICREMBI BODPACTE HA 100 TPIC. HACEREHINN	MATEPEHCKA CMEPTHOCTB 4,8
8	MATEPEHCKA CMEPTHOCTB 4,8	HICHO YMEPUWIX KERHUNN HA 100 TPIC. JEREL, PONABUMUXKA JIKNBPMI	

4

1	2	3	4
3,2	CMEPTHOCTB CEJPKORO HACEREHINN OT GOJEGHEN 633,7	GICREMBI KPOBOOGPAUWENNA HICHO YMEPUWIX OT GOJEGHEN HICREMBI KPOBOOGPAUWENNA HA 100 TPIC. HACEREHINN	CMEPTHOCTB HACEREHINN OT KPOBOOGPAUWENNA 633,0
4	CMEPTHOCTB HACEREHINN OT KPOBOOGPAUWENNA, B TOM HICRE:	HACEREHINN HA 100 TPIC. HACEREHINN HICHO YMEPUWIX OT KPOBOOGPAUWENNA HACEREHINN	4,3,2
4,1	CMEPTHOCTB ROPOGCKORO HACEREHINN OT HOBODGPASOBAHNN	HOBODGPASOBAHNN HA 100 TPIC. HACEREHINN HICHO YMEPUWIX OT HOBODGPASOBAHNN HACEREHINN	4,1,1
4,2	CMEPTHOCTB CEJPKORO HACEREHINN OT HOBODGPASOBAHNN	HOBODGPASOBAHNN HA 100 TPIC. HACEREHINN HICHO YMEPUWIX OT HOBODGPASOBAHNN HACEREHINN	4,2,3
4,3	CMEPTHOCTB HACEREHINN OT JIORKAHECTBEHHBX 142,3	HOBODGPASOBAHNN, B TOM HICRE: HOBODGPASOBAHNN HA 100 TPIC. HICHO YMEPUWIX OT JIORKAHECTBEHHBX HACEREHINN	4,3,1
4,3,1	CMEPTHOCTB ROPOGCKORO HACEREHINN OT JIORKAHECTBEHHBX 157,6	JIORKAHECTBEHHBX HOBODGPASOBAHNN HOBODGPASOBAHNN HA 100 TPIC. HICHO YMEPUWIX OT JIORKAHECTBEHHBX HACEREHINN	

1	2	3	4
13	Værlaphbit BEC nincsra náuuehtor CO miokehæctbehbirian nboogpasaobahirian,	nþouehtpi	50,94
14	Ogechnehehhocht hæcrehnu Bpaaham, B TOM nincce okaspbirahowum nælinutuhckyo nimoüü;	qerl. ha 0 tric. hæcrehnu	39,5
14.1	B amdgjatophix ycrorbnax qerl. ha 0 tric. hæcrehnu	18,3	
14.2	B craruñohaphix ycrorbnax qerl. ha 0 tric. hæcrehnu	11,8	
14.3	ropoäckomy hæcrehnu, B TOM Hicce: qerl. ha 0 tric. hæcrehnu	32,3	
14.3.1	B amdgjatophix ycrorbnax qerl. ha 0 tric. hæcrehnu	13,55	
14.3.2	B craruñohaphix ycrorbnax qerl. ha 0 tric. hæcrehnu	10,68	
14.4	cepcckomy hæcrehnu, B TOM Hicce: qerl. ha 0 tric. hæcrehnu	7,20	
14.4.1	B amdgjatophix ycrorbnax qerl. ha 0 tric. hæcrehnu	4,75	
14.4.2	B craruñohaphix ycrorbnax qerl. ha 0 tric. hæcrehnu	1,12	

1	2	3	4
9	Miaæhneekaa cmepthoctx, B TOM Hicce: qicchio æterl, ymeplumx a Bospacete JO	roða, ha tric. æterl, posñumumxca kunþplann	7,2
9.1	Miaæhneekaa cmepthoctx B ropoäckom qicchio æterl, ymeplumx a Bospacete JO	MECTHOCTN miaæhneekaa cmepthoctx B ceñpckom qicchio æterl, ymeplumx a Bospacete JO	6,7
9.2	MECTHOCTN miaæhneekaa cmepthoctx B ceñpckom qicchio æterl, ymeplumx a Bospacete JO	roða, ha tric. æterl, posñumumxca kunþplann	7,9
10	Cmepthoctx æterl B Bospacete 0-4 roða qicchio æterl, ymeplumx a Bospacete 0-4	roða, ha 100 tric. hæcrehnu cootberctbyiomelro Bospaceta	193,0
11	Cmepthoctx æterl B Bospacete 0-17 æter qicchio æterl, ymeplumx a Bospacete 0-	17 æter, ha 100 tric. hæcrehnu cootberctbyiomelro Bospaceta	85,0
12	Ujorl. náuuehtor, Gojhphix jñokraæctbehbirian hoboogpasaobahirian, cocrorullux ha yñete, møvætta ycrashorjilherrn jñarhosa 5 jært n góree, B TOM Hicce náuuehtor co miokehæctbehbirian nboogpasaobahirian,	nþouehtpi	58,1
13	Værlaphbit BEC nincsra náuuehtor CO miokehæctbehbirian nboogpasaobahirian,	nþouehtpi	2

1	4	3	2	1
17	3900	4100	17.1.1	Б ропотекон МЕСТХОДТИ
17.1	4000	4100	17.1.2	Б церпекон МЕСТХОДТИ
17.2	340,5	342	17.2.1	Б ропотекон МЕСТХОДТИ
17.2.2	335,7	335,7	17.2.2	Б церпекон МЕСТХОДТИ
18	7,9	7,9	18	Ложн пакходор на оркзашне менюнчекти

1	4	3	2	1
15	100,6	100,6	15.1	Б амгылатор phix yжюбниx
15.1	49,5	41,9	15.2	Б цтухонапхix yжюбниx
15.2	41,9	41,9	15.3	Б ропотекон yжюбниx
15.3	90,2	90,2	15.3.1	Б амгылатор phix yжюбниx
15.3.1	48,1	48,1	15.3.2	Б цтухонапхix yжюбниx
15.3.2	36,0	36,0	15.4	Синекон yжюбниx, Б том ниге:
15.4	80,6	80,6	15.4.1	Б амгылатор phix yжюбниx
15.4.1	45,5	45,5	15.4.2	Б цтухонапхix yжюбниx
15.4.2	21,5	21,5	16	Синекон аутентичн, төрөлжилж, менюнчекти
16	11,6	11,6		опархандсанын, оржанбаевын менюнчекти

1	2	3	4
23	Илчюо яну, ніпокніаюх б єзїпкот Мечтотчи, котопрн окасан а кропа гет, на і твіц, єзїпкотро ніссеіннія меннинчка ніномут	гет, на і твіц, єзїпкотро ніссеіннія меннинчка ніномут	282
24	Ложа феніпамеко-акулемеки х феніпамеки сіктонинн і тпегійоли кантатархоро пемонта, б огулем котиіеेेе абапніюон сіктонинн і тпегійоли феніпамеко-акулемеки х феніпамеки кантатархоро пемонта, б огулем котиіеेее ніжктор а пекнігінне	упоуєти	8,36
25	Ложа ділесізіа گірлана кропот Мечтотчи ніномут со білесізіем а тоңанніра мінгіле 20 мінгіт сімешта бблода а огулем	упоуєти	95,8
26	Яетапхіл бек ыңғас януу б өзіпакте 18 жет н котапхіл, ніпокніаюх ніңмачепнізін, б сірапні, ніпокніаюх ніңмачепнізін, б одумен котиіеेेе биін а болпакте іб жет н ніңіде ніпокніаюх	упоуєти	100
26.1	Б өзіпекот Мечтотчи	упоуєти	100
26.2	Б өзіпекот Мечтотчи	упоуєти	100

10

1	2	3	4
19	Ложа пакшожор на окасане Мечтотчи ніномут б анықтархіл ыңғаси тілорпамай	упоуєти	2,4
20	Ложа пакшожор на окасане наңнаннінбог меннинчка ніномут от бекш пакшожор на тілорпамай	упоуєти	0,27
21	Ложата охшата ніпопіншархіл ыңғаси ніпокніаюх	упоуєти	99,9
21.1	Б өзіпекот Мечтотчи	упоуєти	99,9
21.2	Б өзіпекот Мечтотчи	упоуєти	99,9
22	Яетапхіл бек ыңғас наңнаннія, ніңіннімут меннинчка ыңғаси б феніпамеки кантатархіл ыңғаси б феніпамеки меннинчка оралындаан, б огулем ніңіе наңнаннія, ротопрн ғана окасан меннинчка наңнаннія, б таңнаннінбог кантатархіл ыңғаси б феніпамеки меннинчка оралындаан, б огулем ніңіе наңнаннія, ротопрн ғана окасан меннинчка наңнаннія, б таңнаннінбог тілорпамай одастархоро меннинчка	упоуєти	0,09

1	2	3	4	2,6	31	Yelbrnphii BEC hicaa naunethor c octpbi numenahcekrni hcyjibrom, rotopbi nprobetba tponogjintneckra repasnna a neppre 6 hacon tocnuntanisauun, B odlum rojnycetcbe naunethor c octpbi numenahcekrni hcyjibrom rojnycetcbe kajtob rprakzai, B kajtob rprakzai, B odlum rojnycetcbe naunethor c octpbi numenahcekrni hcyjibrom Yelbrnphii BEC hicaa naunethor c octpbi 4
1	2	3	4	2,6	32	Kojnycetcbo odochobahnix kajtob rprakzai, tom hincie: kajtob rprakzai, B odlum rojnycetcbe naunethor c octpbi numenahcekrni hcyjibrom tponogjintneckra repasnna a neppre 6 hacon tocnuntanisauun, B odlum rojnycetcbe naunethor c octpbi numenahcekrni hcyjibrom Kojnycetcbo odochobahnix kajtob rprakzai, 200
2	3	4	2,5	32,1	32,1	ha otkaa B okzazahn Mezunuhckoi nomouun, npejocrabiajneclil B paxkax tpputopnahjapoh tpputopnahjapoh odrzatrehoro Mezunuhckoro ctpxoabann
1,2	2	3	4	33	33	Kojnycetcbo Ppomogjintneccoa, nprobetba n brizjahrin Gprrazaaan kropot Mezunuhckoi nomouun, y naunethor c octpbi n rotopbi nhafapktor a nrokapza, rotopbi n rotopbi 100 naunethor c octpbi n rotopbi npejocrabiajneclil B paxkax tpputopnahjapoh ctpxoabann
42,9	5	6	7	34	34	Ljora ymepwux a tpyajocmogbom bospacte ha npojuehtbi tpyajocmogbom bospacte joxiy k qdlumej kornycetcby ymepwux a 42,9

12

1	2	3	4	37,9	27	Yelbrnphii BEC hicaa naunethor c nhfapktor mnokapza, rocnuntanisupobahnix a neppre 6 hacon ot haataa jadobebahn, B odlum kajtob rprakzai, rocnuntanisupobahnix naunethor c nhfapktor mnokapza 14,4
1	2	3	4	25,8	28	Ljora naunethor c octpbi nhfapktor mnokapza, rotopbi nprobetba tponogjintneckra repasnna, B odlum kajtob rprakzai, rocnuntanisupobahnix naunethor c nhfapktor mnokapza 14,4
1	2	3	4	17,0	30	Ljora naunethor c octpbi tpejpoabackryajaphbini dojeshawni, tpejpoabackryajaphbini dojeshawni, haataa jadobebahn, B odlum rojnycetcbe tocnuntanisupobahnix a neppre 6 hacon naunethor c octpbi numenahcekrni hcyjibrom Ljora naunethor c octpbi 17,0
1	2	3	4	25,8	29	Ljora naunethor c octpbi nhfapktor mnokapza, rotopbi nprobetba tponogjintneckra repasnna, B odlum kajtob rprakzai, rocnuntanisupobahnix naunethor c nhfapktor mnokapza 25,8
1	2	3	4	37,9	27	Yelbrnphii BEC hicaa naunethor c nhfapktor mnokapza, rocnuntanisupobahnix a neppre 6 hacon ot haataa jadobebahn, B odlum kajtob rprakzai, rocnuntanisupobahnix naunethor c nhfapktor mnokapza 37,9

11

ЦИКЛІЧНОСТЬ НАСІНЯНИХ, ЗАСПРОДУКАВОРО В СИЧНІЙ ОДИНАРНОСТІ ПОДІЛЮЄМОРО СЕПАРАТОРІМ ПЕЧІГІДНИХ БАУКОПТОСЕРІАЛІ, НА 1 АНПСА 2015 РОКУ - 4054421 КЕРНОВІ.

ЦІЛЬНОСТЬ:

1	2	3	4	5	6	7
2.2	Мекіюніактеріє та пачікеїті,	10	-	-	-	-

3

1	Сторінки Lіпорпамати OMC -	0,4	37706,84	9322,38	37396,84	9223,72
11	Бікро (гвіана кірп 04+08)	0,3	39329,07	9700,30	38929,07	9601,64
1	Сторінки Lіпорпамати OMC за схемою	0,4	37706,84	9322,38	37396,84	9223,72
1.1	Сторінки Lіпорпамати OMC -	0,5	37396,84	9223,72	37396,84	9223,72
1.2	Мекіюніактеріє та пачікеїті	0,6	-	-	-	-
1.3	Ліфохіне носити на шеї	0,7	400,00	98,99	-	-
2	Мекіюніактеріє та пачікеїті	0,8	1532,23	377,92	1532,23	377,92
2.1	Мекіюніактеріє та пачікеїті	0,9	1532,23	377,92	1532,23	377,92

2

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
3	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97		
4	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98		
5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

VTB EPKLIEHHA CTOMCOTB
ЛІПОРПАМБІЛ РОГЯПАСТВХІЛ РАРНІЛ
БЕЧНАЛГОД ОКЗАХААН ПАКЖАХАМ МЕЛННУЧКОД
МОМОУН БЕЧГІЛІКЕ БАУКОПРОСАН НА 2016 РОД
ГЕЧНАЛГОД ОКЗАХААН ПАКЖАХАМ МЕЛННУЧКОД
ЛІПОРПАМБІЛ РОГЯПАСТВХІЛ РАРНІЛ
БЕЧНАЛГОД ОКЗАХААН ПАКЖАХАМ МЕЛННУЧКОД
МОМОУН БЕЧГІЛІКЕ БАУКОПРОСАН НА 2016 РОД

Лінійковене № 5

Приложение № 6
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Башкортостан на 2016 год

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,
применяемых при оказании стационарной медицинской помощи,
медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также
скорой и неотложной медицинской помощи в рамках Программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год

Код Анатомо- терапевти- ческо- химической классифи- кации	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	
1	1	пищеварительный тракт и обмен веществ	3	4
A	A	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кишечности		
A02	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагальной рефлюксной болезни		

1	2	3	4
A02BA блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин раствор для внутривенного и введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	(рамотидин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой)
A02BC ангиотиторы протонового насоса	омепразол протонового насоса	омепразол капсулы; капсулы кишечнорастворимые;	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для введения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		эзонепразол	капсулы кишечнорастворимые;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленкой;

1	2	3	4
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой	капсулы
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
A03B	препараты белладонны	атропин раствор для инъекций	раствор для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	капли глазные; раствор для инъекций	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь; таблетки	уродезоксихо-левая кислота капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5-HT3-рецепторов	ондансетрон раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
		спироп; суппозитории рефталайлов; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05		препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A		препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05AA		препараты желчных кислот	урсодезоксихо-левая кислота капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A05B препараты для лечения заболеваний печени, липогропные средства			
A05BA препараты для лечения заболеваний печени	фосфоромитиды + глицеризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения	
A06 слабительные средства			
A06A слабительные средства			
A06AB контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории; реектальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой	
A06AD осмотические слабительные средства		септозиды A и B	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A07 противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			приема внутрь (для детей)
A07B адсорбирующие кишечные препараты			
A07BC адсорбирующие кишечные препараты другое			смектит диоктазидрический
A07D препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
A07DA препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			лоперамид капсулы; таблетки;
A07E кишечные противовоспалительные препараты			таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07EC аминосалициловая кислота и аналогичные препараты			сульфасалазин

1	2	3	4
A07F противодарсейные микроорганизмы			
A07FA противодарсейные микроорганизмы	биофидобактерии капсулы; биофидум лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суппозитов для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки		

1	2	3	4
A09AA ферментные препараты	панкреатин		
A10A препараты для лечения сахарного диабета	инсулин и их аналоги	инсулин аспарт дегludeк	раствор для подкожного введения
A10A инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		инсулин аспарт дегludeк	раствор для подкожного и внутривенного введения
A10AB инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		инсулин глулигин	раствор для подкожного введения
A10AC препараты, способствующие птицеварению, включая ферментные препараты		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
A09A препараты, способствующие птицеварению, включая ферментные препараты		инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций
		инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	сuspensia для подкожного введения

1	2	3	4
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный суспензия для подкожного введения	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин раствор для подкожного введения	инсулин детемир раствор для подкожного введения
A10B	глюкоксемические препараты, кроме инсулинов	метформин	
A10BA	бигуаниды		

1	2	3	4
A10BV		производные сульфонилмочевины	таблетки пролонгированного действия; таблетки, глибенкламид
A10BW			таблетки гликазид
A10BX			таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BN		тиазодииниды	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11C		тиаглиптин	таблетки виндаглиптин
A11		диипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	саксаглиптин
			ситаглиптин
			репаглиптин
			таблетки витамины
			витамины А и D, включая их комбинации

1	2	3	4
A11CA витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы;	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC витамин D и его аналоги	альфа-кальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения;	раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
	кальцитриол	капсулы	
	колекальци- ферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)	
A11D витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12			
A11DA витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения	
A11G аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами			

1	2	3	4
A11GA аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
			порошок для приема внутрь;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
A11H	другие витаминные препараты	тиридоксин	раствор для инъекций
A11HA	другие витаминные препараты	тиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
A12C	другие минеральные добавки		

1	2	3	4
A 12СХ	другие минеральные вещества	кальция и магния аспаргинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A 14	анаболические средства системного действия		
A 14А	анаболические стероиды		
A 14АВ	противодиные эстрэна пандролон		раствор для внутримышечного введения (масляный)
A 16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A 16А	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A 16АА	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
А16АВ дженерические препараты	агаланаза альфа концентрат для приготовления раствора для инфузий	агаланаза бета лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	белаглюканаза гальфа	белаглюканаза гальфа лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	цитрусулфаза	цитрусулфаза концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	цитиглюканаза	цитиглюканаза лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
А16АХ	прочие препараты для лечения заболеваний кишечно-кишечного тракта и нарушенный обмена веществ	миглустат капсулы; нитизинон капсулы; тюкстония кислота капсулы;	каспулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;
B01	антиромботические средства		таблетки, покрытые оболочкой;
B01A	антиромботические средства		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
			эноксапарин натрия

1	2	3	4
B01AC	антиагреганты	клотилогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			проуриканаза
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			рекомбинантный лиофилизат для приготовления раствора для аминокислотную внутривенную последовательность стафилокиназы
			дабигатрана капсулы
			проксан антикоагулянты
B01AE	прямые ингибиторы тромбина		ривароэабан
B01AX			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A			антифибринолитические средства
B02AA			аминокапроновая кислота

1	2	3	4
1	2	3	4
	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения;	раствора для внутривенного введения
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
B02B	витамин К и другие гемостатики	раствор для внутримышечного введения;	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
B02BA	витамин K	менадион настрия бисульфит	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
B02BC	местные гемостатики	желластан	лиофилизат для инфузий;
B02BD	факторы свертывания крови	антингибиторный коагулантный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктог альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
1	2	3	4
		раствора для внутривенного введения	раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
фактор свертывания крови V III + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
эпаког альфа (активированный)			
B02BX	другие системные гемостатики	ромпилостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
			этамизилат
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и наружного применения;
			таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		

1	2	3	4
B03AB	пароральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	кали для приема внутрь; раствор для приема внутрь; спирол; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин и фолиевая кислота		
B03BA	витамин (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленкой, оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбепоэтин алфа	раствор для инъекций
		мстоксинол-этиленгликоль-эпоктин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоктин алфа	раствор для внутривенного и подкожного введения

1	2	3	4
1	2	3	4
	Эпоктин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		раствор для внутривенного и подкожного введения	раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		пидроксиглюкозамин	раствор для инфузий
		дексран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для инфузий	эмulsionия для инфузий

1	2	3	4
1	2	3	4
	питания	парентерального питания	
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид
			раствор для инфузий
			натрия сукиннат
			раствор для инфузий
			натрия лактата
			натрия лактата (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)
			натрия хлорида
			раствор для инфузий
			натрия хлорида (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)
			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида
			магния хлорида гексагидрат +

1	2	3	4
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота маннитол раствор для инфузий	натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота маннитол раствор для инфузий
B05C	приргационные растворы		
B05CX	другие приргационные растворы	дексдроза раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	дексдроза раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального дialisа	растворы для перitoneального дialisа	сердечно-сосудистая система
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		C01
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения	препараты для лечения заболеваний сердца
		магния сульфат	C01A
			сердечные гликозиды
			C01AA
			диоксина гликозиды лапарсиянки
			C01B
			антимаргантиновые препараты, классы I и II
			C01BA
			антимаргантинические препараты, класс I A

1	2	3	4
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	натрия гидрокарбонат раствор для инфузий	натрия гидрокарбонат раствор для инфузий
B05C	приргационные растворы	натрия хлорид раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приготовления лекарственных форм для инъекций	натрия хлорид раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приготовления лекарственных форм для инъекций
B05CX	другие приргационные растворы	дексдроза раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	сердечно-сосудистая система
B05D	растворы для перitoneального дialisа	растворы для перitoneального дialisа	C01
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		C01A
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения	сердечные гликозиды
		магния сульфат	C01B
			прокаличамил
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
C01BB антиаритмические препараты, класс IВ	лилокарнин	раствор для инъекций; таблетки	раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
C01BC антиаритмические препараты, класс IC	пронафенон	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный	допамин концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
C01BD антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	норэпинефрин концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG другие антиаритмические препараты класса I	лапаконитина гидробромид	раствор для внутривенного введения; таблетки	фенилэфрин раствор для инъекций
C01C кардиотонические средства, кроме серлечных гликозидов			эпинефрин раствор для инъекций
C01CA адренергические и дофаминергические	добутамин		левосиметидин концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
	средства		
C01BB антиаритмические препараты, класс IВ	лилокарнин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный	раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
C01BC антиаритмические препараты, класс IC	пронафенон	раствор для внутривенного введения;	допамин концентрат для приготовления раствора для инфузий;
C01BD антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	норэпинефрин концентрат для приготовления раствора для инъекций
C01BG другие антиаритмические препараты класса I	лапаконитина гидробромид	раствор для внутривенного введения;	фенилэфрин раствор для инъекций
C01C кардиотонические средства, кроме серлечных гликозидов		таблетки	эпинефрин раствор для инъекций
C01CA адренергические и дофаминергические	добутамин		левосиметидин концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01DA		изосорбила дигитрат	органические ингредиенты

1	2	3	4
изосорбиона мочонитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки;	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный;	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный;

1	2	3	4
изосорбиона пролонгированного действия	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия	капсулы; капсулы пролонгированного действия;	дозированный; таблетки подъязычные;
интраглипперин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий;	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия;	дозированный; таблетки подъязычные;
С02	антигипертензивные средства	антигипертензивные средства	антигипертензивные средства

1	2	3	4
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдона	метилдона	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	уратидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02CX	другие антигипертензивные средства	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки

1	2	3	4
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с монифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» миуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки

1	2	3	4
C03D каплийберегаторные диуретики			
C03DA антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки	
C04 периферические вазодилататоры			
C04A периферические вазодилататоры			
C04AD производные пурина	пентоксифилин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериаль- ного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
		концентрат для приготовления раствора для инфекций;	
		раствор для внутривенного и внутриартериаль- ного введения;	
		раствор для внутривенного введения;	
		раствор для инфузий;	
		раствор для инфекций	
C07 бета-адреноблокаторы			
C07A бета-адреноблокаторы			

1	2	3	4
C07AA несселективные бета- адреноблокаторы		програнолол согаул	таблетки
C07AB селективные бета- адреноблокаторы		атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
			бисопролол
			раствор для внутривенного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленоочной оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного действия, покрытые пленоочной оболочкой;
			таблетки с замедленным высвобождением,
			покрытые оболочкой
C07AG альфа-1 бета- адреноблокаторы		кариселиол	таблетки;
			таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
C08 блокаторы кальевых каналов			

1	2	3	4
C08C селективные блокаторы кальцевых каналов примущественно с сосудистым эффектом	таблетки; таблетки, покрытие пленочной оболочкой	раствор для инфузий; таблетки, покрытие пленочной оболочкой	раствор для инфузий; таблетки;
C08CA производные дигидротиридина	амидопин нимодипин	селективные блокаторы кальцевых каналов с прямым действием на сердце	фенилалкиламина производные фенилалкиламина

1	2	3	4
			контролируемым высвобождением, покрытие пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытие оболочкой
C08D			
C08DA нифедипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытие пленочной оболочкой	раствор для инфузий; таблетки;	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытие оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытие оболочкой;
C09		средства, действующие на ренин- ангиотензиновую систему	

1	2	3	4
C09A ингибиторы АПФ			
C09AA ингибиторы АПФ	каиноприл таблетки; оболочкой		
лизиноприл периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой		
эндараприл	таблетки		
C09C антагонисты ангиотензина II			
C09CA антагонисты ангиотензина II	люзартан таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой		
C10 гипотонизирующие средства			
C10A гипотонизирующие средства			
C10AA ингибиторы ГМГ- КоА-редуктазы	аторвастатин капсулы;		
	таблетки, покрытые оболочкой;		
	таблетки, покрытые пленоочной оболочкой		
	симвастатин		

1	2	3	4
C10AB фибрараты	фенофибрарат		
	капсулы; капсулы		
D D01 D01A D01AE	пролонгированные таблетки, покрытые пленоочной оболочкой		
D01 D01A прочие противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	дерматологические препараты		
D01A прочие противогрибковые препараты для местного применения	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D06 D06C	спацциловая кислота		
	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)		
	антибиотики II противомикробные средства, применимые в дерматологии		
	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами		
	диоксометил- тетрагидро- пирамидин + сульфадиме-		

1	2	3	4
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	токсин + тримекалин + хлорамфеникол	раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой);
D07A	глюкокортикоиды		суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный	препараты йода повидон-йод
D08	антиセптики и дезинфицирующие средства		раствор для местного и наружного применения; раствор для местного и наружного применения
D08A	антиセптики и дезинфицирующие средства		раствор для местного и наружного применения; раствор для местного и наружного применения
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	калий пермanganат

1	2	3	4
D08AG	другие антиセптики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
D08AX	другие антиセптики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
			концентрат для приготовления раствора для местного и наружного применения
			этанол

1	2	3	4
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
D11	другие дерматологические препараты		раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	противодерматологические препараты		крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		пимекролимус
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных		

1	2	3	4
	препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамцин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02AB	угетеротонизирующие препараты	алькалоиды спорыни	метилэрго- метрин
G02AD	простагландины	динопростон	раствор для внутреннего и внутримышечного введения
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	мизопростол	таблетки
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексогреналин	раствор для внутреннего введения;
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки

1	2	3	4
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрапрептивы системного действия		
G03B	андrogenы		
G03BA	производные 3-оксонадрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	эстрогены	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогестена	прогестерон	капсулы

1	2	3	4
G03DB	производные прогестена	диdroгестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения;
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

1	2	3	4
G03CB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03CH	антиандrogenы		
G03HA	антиандrogenы	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки

1	2	3	4
G03CB	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	оболочкой
G03CH	тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые	
G03HA		пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
G04			
G04B			
G04BD			
G04C			
G04CA			
G04CB	финастерид	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
H1 гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01 гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC соматропин и его агонисты	соматропин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	октреотид лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения
H01B гормоны задней доли гипофиза			пролонгированного действия; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения
H01BA вазопрессин и его аналоги	десмопрессин малин назальный; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные	микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения	
H01BB окситоцин и его аналоги	карбостоцин раствор для внутривенного и		

1	2	3	4

1	2	3	4
		раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганирецинс цетрореликс	ганирецинс лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозиции для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
		введение;	введение;
		мазь глазная;	мазь для наружного применения;
		мазь для наружного применения;	раствор для наружного применения;
		суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;	суспензия для внутримышечного введения;
		таблетки;	эмulsion для наружного применения
			дексаметазон
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
			метилпреднизолон
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			суспензия для инъекций;
			таблетки
			преднизолон
			мазь для наружного применения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
		раствор для инъекций; таблетки	
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксинната натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BВ	серосодерганические производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	тиропартид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
		введенії; люофілізат для приготування раствора для інфузій; таблетки; таблетки диспергуючі	амоксіцилін інгаляційний порошок для приготування раствора для внутрішнього введення; таблетки; таблетки диспергуючі
J01B	амфеніколы		
J01BA	амфеніколы	хлорамфенікол таблетки; таблетки, покриті оболочкою; таблетки, покриті пленою і оболочкою	амоксіцилін інгаляційний порошок для приготування раствора для внутрішнього введення;

1	2	3	4
		ампіциллін інгаляційний порошок для приготування раствора для внутрішнього введення;	ампіциллін інгаляційний порошок для приготування раствора для внутрішнього введення;
J01C	бета-лактамні антибактеріальні препарати: пеницилліни	пенициллін, чувствительні до бета-лактамазам таблетки; таблетки, покриті оболочкою;	бензилпеніцил- лін бензилпеніцил- лін пенициллін інгаляційний порошок для приготування суспензії для внутрішнього введення;
J01CA	пенициллін широкого спектра действія	амоксіциллін інгаляційний порошок для приготування суспензії для внутрішнього введення;	бензилпеніцил- лін бензилпеніцил- лін порошок для приготування раствора для внутрішнього введення;

1	2	3	4
внутримышечного и подкожного введения;	внутримышечного и подкожного введения;	внутримышечного и подкожного введения;	инъекций; таблетки
порошок для приготовления раствора для инъекций;	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения;	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки

1	2	3	4
внутримышечного и подкожного введения;	внутримышечного и подкожного введения;	внутримышечного и подкожного введения;	инъекций; таблетки
порошок для приготовления раствора для инъекций;	комбинации пенициллина, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;	приготовления таблеток, покрытые оболочкой;	суспензии для приема внутрь; таблетки	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
порошок для приготовления супензии для приема внутрь;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	таблетки
феноксиметил-пенициллин	таблетки		
пенициллин, устойчивые к бета-лактамазам			

1	2	3	4
1	2	3	4
цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	цефразидин

1	2	3	4
1	2	3	4
цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	цефразидин

1	2	3	4
		введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
цефоперазон + сульбактам		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	

1	2	3	4
		введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
JO1DH	карбаленемы	лиминием + циластагин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
JO1DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефаролина фосамил	порошок для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий
JO1DE	нейтропеним 4-го поколения	сульфаниламиды и триметоприм	
JO1EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и	ко-тримоксозол	концентрат для приготовления раствора для

1	2 трыметогрима, включая производные	3	4 инфузий, суппозиции для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F Макролиды, линкозамины и стрептокарбамины	J01FA Макролиды	азитромицин капсулы;	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суппозиции для приема внутрь; порошок для приготовления суппозиции для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суппозиции пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые;

1	2	3	4 таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
	кларитромицин	гранулы для приготовления суппозиции для приема внутрь; капсулы;	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суппозиции для приема внутрь;

1	2	3	4
J01FF липкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
J01G аминогликозиды	стрептомицины	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
J01GA другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	

1	2	3	4
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамцин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутримышечного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для ингаляций
J01M			антибактериальные препараты, производные хинолона

1	2	3	4
JO1MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	капли глазные; раствор для инфузий;
ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	капли глазные; раствор для инфузий;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий;
оффлоксацин			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
JO1X	другие антибактериальные препараты		
JO1XA	антибиотики гликопептидной структуры	вакцинация	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
ципрофлоксацин	капли глазные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;	капли глазные и ушные;	капли глазные;
	мазь глазная; раствор для внутривенного введения;	раствор для инфузий;	раствор для инфузий;
		таблетки, покрытые оболочкой;	таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки	таблетки
			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			оболочкой

1	2	3	4
J01XX прочие антибактериальные препараты	липосолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02 противогрибковые препараты системного действия			
J02A противогрибковые препараты системного действия			
J02AA антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	инстатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	микрофагин
J02AC производные триазола вориконазол		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AХ другие противогрибковые препараты системного действия		каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04 препараты, активные в отношении микробактерий		микрофагин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04A противогрибковые препараты	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые

1	2	3	4
J04AB антибоготики	лиофилизат для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	лиофилизат для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приема внутрь;

1	2	3	4
J04AC гиразиды	лиофилизат для приема внутрь; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	лиоцинацид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;
J04AD производные тиокарбамида	лиофилизат для приема внутрь; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
J04AK другие противутеркулезные препараты	лиофилизат для приема внутрь;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые оболочкой;
рифабутин	капсулы	белаквилин	таблетки
рифаминин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	тиразинамид	таблетки;
	лиофилизат для приема внутрь;		таблетки, покрытые оболочкой
	теризидон		капсулы

1	2	3	4
		тиоуреидониминометилпирдиния перхлорат этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые;
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		изониазид + этамбутол	таблетки
J04B		противолепрозные препараты	
J04VA		противолепрозные препараты	таблетки
J05		противовирусные препараты системного действия	
J05A		противовирусные препараты прямого действия	
JOSAB		нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	акциловир
			крем для местного и 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

1	2	3	4
		инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
валганиклоуир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
ганицкловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	капсулы;	
рибавирин		концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки	
Ю5АЕ	митобигторы ВИЧ- протеаз	капсулы	нуклеозиды и нуклеотиды - митобигторы обратной транскриптазы
	атазанавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ларунавир	капсулы	
	индинавир	капсулы	
Ю5АЕ +	лонинавир + ритонавир		раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		аселфенинавир	порошок для приема внутрь
ритонавир		капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сактивавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампретавир	супензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лиданозин	капсулы кишечнораствори- мые;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для

1	2	3	4
		инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	капсулы, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
ставудин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
тедивудин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
фосфазид		таблетки	
элтекавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
иосаг	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	иевиратин суспензия для приема внутрь;	

1	2	3	4
		эфавиренз	
josah	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
josax	прочие противовирусные препараты	имидазолил- этанамил пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфуанирид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		josar	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			абакавир + ламивудин
			абакавир + ламикудин + зидовудин

1	2	3	4
	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный антитоксин яда гадоки обыкновенной		
	сыворотка противоботулническая		
	сыворотка противогриппозная		
	сыворотка противомышечная		
	сыворотка противомышечного введения		

1	2	3	4
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения	
		иммуноглобулин человека антирезус RHOD)	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	

1	2	3	4
J06BC другие иммуноглобулины	иммуноглобулин концентрат для антигигиомонитарный раствора для инфузий;	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
J07 вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок		
L противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01 противоопухолевые препараты			
L01A алкилирующие средства			
L01AA аналоги азотистого пригара	анионы азотистого пригара	анионы азотистого пригара	анионы азотистого пригара

1	2	3	4
	мелфалан	мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорамбутин	таблетки, покрытые оболочкой	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые сахарной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			капсулы

1	2	3	4
L01AX другие алкилпурононые лакарбазин средства	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01BA аналоги фолмевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01B антиметаболиты		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
L01BB аналоги пурина	меркалтопурин неларабин	раствор для инфузий таблетки	раствор для инфузий
	флуларабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01BC аналоги пиридимидина	гасацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01CA	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества
L01CB	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и аналоги	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
L01CB	производные полифенилтоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	дочетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий

1	2	3	4
		приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;	
		раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	

1	2	3	4
		внутривенного и внутрисосудистого введения;	
		концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин	
шларубинин	капсулы;		
	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;		
	раствор для внутривенного введения		
Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрилеворального введения;		
	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
L01XA	другие противоопухолевые препараты	карбонилаты	
Этирубинин	препараты платины	концентрат для приготовления инфузий;	
		лиофилизат для приготовления раствора для	

1	2	3	4
оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	раствора для инфузий	
цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенно-введенной; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций	прокарбазин	
L01XB	метилгидразин		

1	2	3	4
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цитуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гетитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		корафиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунгитиниб	капсулы
L01XX	прочие противопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
		внутривенного и внутримышечного введения	
Гидроксикарбамид	капсулы		
Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
	принотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	третиноин	капсулы	
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны II родственные соединения		
L02AB	гестагены	мелроксипрогестерон	суппозития для внутримышечного введения

1	2	3	4
		введение;	
		таблетки	
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения; пролонгированного действия
		лейпторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суппозития для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суппозития для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления суппозития для внутримышечного введения

1	2	3	4
L02B антагонист гормонов и родственные соединения	пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суппозитов для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	таблетки, покрытые оболочкой
L02BA антистрогенны	тамоксифен	фулвестрант	бипалутамид
L02BB антиандрогены		флутамид	таблетки, покрытые оболочкой
L02BG лигибиторы ферментов			таблетки, покрытые оболочкой
L03	иммуностимуляторы		

1	2	3	4
L03A иммуностимуляторы	колониестимулирую- щие факторы	фильтрастим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
L03AB интерфероны	альфа	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения;

1	2	3	4
местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субкожного инъекционного введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;	целлагнтерферон альфа

1	2	3	4
местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения;	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
вакцина для лечения рака мочевого пузыря супсениз для внутримочевого введения	лиофилизат для приготовления супсениз для внутримочевого введения		
глутамер ацетат	раствор для подкожного введения		
глутамил-простеиноглицин динатрия	раствор для инъекций		
меглюмин акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримочевого введения;		
тилорон	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		
	таблетки, покрытые оболочкой;		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты		

1	2	3	4
вакцина для лечения рака мочевого пузыря супсениз для внутримочевого введения	лиофилизат для приготовления супсениз для внутримочевого введения	микрофенололата морфетти	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
глутамер ацетат	раствор для подкожного введения	натализумаб кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
глутамил-простеиноглицин динатрия	раствор для инъекций	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
меглюмин акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримочевого введения;	финголимод	капсулы
тилорон	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	эверолимус	таблетки; диспергируемые
		экгулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		L04AB	адалимумаб
			раствор для подкожного введения
			инфликсимаб
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			щертолизумаб пэтол
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			этанерцепт

1	2	3	4
L04AC ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб тоцилизумаб устекинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения	введения; раствор для подкожного введения
L04AD ингибиторы клинышеврина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения	капсулы;
			капсулы мягкие;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для приема внутрь

1	2	3	4
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн лениапломид	таблетки капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалитель- ные и противоревматиче- стие препараты		
M01A	гестероидные противовоспалитель- ные и противоревматиче- стие препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диоклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнораствори- мые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытыс кишечнораствори- мой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	кеторолак
M01AC оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для	

1	2	3	4
таблетки, покрытые пленочной оболочкой	ибупрофен пропионовой кислоты	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы;	внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и введения;
			суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленоюной оболочкой;
			таблетки приготовленными действием; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	бансные противокуревматичес- кие препараты		

1	2	3	4
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленоюной оболочкой
M01CX	другие базисные противовоспалитель- ные препараты	лефлуономид	таблетки, покрытые пленоюной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	противодиарейные холина суксаметоная йодид и хлорид	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пищекуророния бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M03AH	другие миорелаксанты периферического действия	рекурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулический токсин типа А- гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
M03B	миорелаксанты центрального действия		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
M03BX	другие мюорслаксанты баклофен центрального действия	раствор для интракального введения; таблетки	
	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки	
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол таблетки	
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	биофосфораты	адендроновая кислота	таблетки; таблетки покрытые пленочной оболочкой
	золедроновая кислота		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N		первая система	
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галоган	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	севофлуран	жидкость для ингаляций
		тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики		
N01AX	другие препараты для общей анестезии	триментеритин оксид	раствор для инъекций; таблетки газ сжатый

1	2	3	4
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
натрия оксигутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
протофол	эмulsionия для внутривенного введения		
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры замыкобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бутиваканин	раствор для интракалярного введения; раствор для инъекций
		ропиваканин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения;

1	2	3	4
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилтиопуринов	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенилэтоксиглициперидин	таблетки замечные внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суспозитории ректальные; таблетки, пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антиприретики		
N02BA	салцилловая кислота и ее производные	ациетилсалциллатная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

1	2	3	4
N02BE	ангилиды	парацетамол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоспазмические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитат; фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)

1	2	3	4
N03AB	производные гидантонина	фенилтоин	таблетки
N03AD	производные сукининимидов	этосуксимида	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазетин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валпроевая кислота	гранулы, пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			<p>раствора для внутривенного введения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>сирап;</p> <p>сирап (для детей);</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением,</p> <p>покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3	4
			<p>внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
			<p>прегабалин</p> <p>капсулы</p>
			<p>топирамат</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства	бипериден	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки</p>
N04AA	третичные амины	тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа II ее производные	леводопа + бенсеразид	<p>капсулы;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки диспергируемые</p>
N03AX	другие противоэпилептические препараты		
			<p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
			<p>леветирацетам</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий.</p>
			раствор для приема

1	2	3	4
N04B производные адамантана	леводопа + карбидопа амантадин	таблетки; капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки
N04BC агонисты дофаминовых рецепторов	тирибедил грамипексон	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	таблетки
N05 психотропные средства			
N05A антисихотические средства			
N05AA альфатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05AB	пищеварительные производные фенотиазина	перфузации	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		фиученазин	раствор для внутримышечного введения
N05AC	пищеварительные производные фенотиазина	перицагазин	каспулы; раствор для приема внутрь
		тиорилазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	каши для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного (масляный); таблетки
			дроперидол
			раствор для внутривенного и

1	2	3	4
N05AE производные индола сертидол	таблетки, покрытые оболочкой	раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций	внутримышечного введения; таблетки; таблетки для рассасывания; диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AF производные тиоксантена	зуклонентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой	раствор для внутримышечного введения; таблетки для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH дигидепирамиды, оксазепины и тиазепины	флуупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой	другие анти психотические средства
	кверапанин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	суспензия для внутримышечного введения
	оланzapин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для	суспензия для внутримышечного введения

1	2	3	4
N05AL	бензамиды	сульпирид	внутримышечного введения; таблетки; таблетки для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			суспензия для внутримышечного введения

1	2	3	4
		внутри; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассыпания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные с бензодиазепина	бромдицидро- хлордиэтил- бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N05B	анксиолитики		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N06A	антидепрессанты		лиазепам
N06AA	амитриптилин	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N06BB	гидроксизин	капсулы пролонгированного действия;	амитриптилины
	дифенилметана	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	ингибиторы обратного захвата моноаминов
		таблетки;	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки;	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		внутри; таблетки;	пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепино- подобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналгетики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		
N06BB	гидроксизин		
	дифенилметана	раствор для внутримышечного введения;	

1	2	3	4
	пимирмин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой	N06AX другие антидепрессанты
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	капли для приема внутри; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой;	N06BX другие психостимуляторы и ноотропные препараты

1	2	3	4
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
N06B		тилофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06BC		производственные ксантинакореин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субкожноинъекционного введения
N06BX		вирапоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
		флуоксетин	

1	2	3	4
глицин	таблетки запеченные; таблетки подъязычные		
метионин- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	капли назальные		
тирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой		
N-карбамоилме- тил-4-фенил-2- хирролидон	таблетки		
неребролизин	раствор для инъекций		
шитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь		

1	2	3	4
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки

1	2	3	4
N07AX прочие парасимпатомиметики альфосерат	холина бромид капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь	пиридстигмина таблетки	
N07B препараты, применяемые при зависимостях			
N07BВ препараты, применяемые при алкогольной зависимости	нагтрексон	капсулы; порошок для приготовления сuspензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой	
N07C препараты для устранения головокружения			
N07CA препараты для устранения головокружения	бетагистин	кали для приема внутрь; капсулы; таблетки	
N07X другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			

1	2	3	4
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	низоцин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой
			Этилметилгид- роксипиридина сульфат
			капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
P		противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01		противопротозойные препараты	
P01A		препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленоочной оболочкой

1	2	3	4
P01B противомалярийные препараты			
P01BA аминохинолины	гидроксихлоро- хин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01BC метанолхинолины	метдохин	таблетки	
P02 противогельминтные препараты			
P02B препараты для лечения грематодоза			
P02BA производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02C препараты для лечения нематодоза			
P02CA производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	
P02CC производные тетрагидропирамиди- на	тирантей	сuspензия для приема внутрь; таблетки, таблетки, покрытые оболочкой	
P02CE производные имидазотиазола	левамизол	таблетки	
P03 препараты для уничтожения эктопаразитов, нисектициды и репелленты			
P03A препараты для уничтожения эктопаразитов			

1	2	3	4
P03AX противоаллергические препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	бензилбензоат	мазь для наружного применения;
R дыхательная система			эмulsionia для наружного применения
R01 назальная система			
R01A деконгестанты II другие препараты для местного применения			
R01AA адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные, (для детей); спрей назальный, дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)	гель назальный; капли назальные, спрей назальный
R02 препараты для лечения заболеваний горла			
R02A препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения;	
R03 препараты для лечения			спрей для местного применения

1	2	3	4
R03A адрепергические средства для ингаляционного введения	обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03AC селективные бета-2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрыты оболочкой	
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемых вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный;

1	2	3	4
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	булдесонид + формотерол	каспул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		интратропия бромида + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	формотерол		

1	2	3	4
		супензия для ингаляций	
булесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций дозированная		
R03BВ	антихолинергические средства	<p>аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций</p> <p>тиотропия бромид</p> <p>каспулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций</p>	

1	2	3	4
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантинны	аминофилилин	раствор для внутреннего введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R03BC	противодепрессивные кромоглициевая кислота, кроме глилокортикоидов		
R05C		отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	

1	2	3	4
R05CB Муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутри и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие

1	2	3	4
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06 антигистаминные средства системного действия			
R06A антигистаминные средства системного действия			
R06AA эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки	
R06AC замещенные этилендиамины	хлоротирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
R06AE производные пиперазина	цетиризин	каши для приема внутрь; раствор для приема внутрь; спироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сирап; суппозитории для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	суппозитории для эндотрахеального введения
S	органы чувств	сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;
S01	офтальмологические препараты		лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная

1	2	3	4
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилоокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
S1ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидроксипропоксиленоксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклюцидические средства		
S01FA	антихолинэргические	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибуровкан	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресценнатрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		

1	2	3	4
S01КА вискозэластичные соединения	гипромелоза	капли глазные	
S01Л средства, применяемые при заболеваниях глаза			
S01ЛА средства, противостоящие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	
S02 препараты для лечения заболеваний уха			
S02А противомикробные препараты			
S02АА противомикробные препараты	рифампицин	капли ушные	
V	прочие препараты		
V01 аллергены			
V01АА аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинант- ный)	раствор для внутрикожного введения	
V03 другие лечебные средства			
V03А другие лечебные средства			

1	2	3	4
V03AB	антиодоты		
	димеркантопро- пансульфонат натрия		раствор для внутримышечного и подкожного введения
	калий-железо гексацианофер- рат	таблетки	
	кальция трипатрия пентетат		лиофилизат для приготовления раствора для внутриенного введения;
			раствор для внутривенного введения и ингалиций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
			налоксон
			раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
			прогамма сульфат
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций
		циника бисвинилмилаг- зола дигацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
V03AC	железосвязывающие гранааты	лекарственные препараты для перорального введения	таблетки диспергируемые
V03AE	грапараты для лечения гиперкалиемии и гипертрофии миокарда	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолиата	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			масна
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	аминокислоты и их смеси
		кетоалоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	Рентгеноконграстные средства, содержащие под	натрия амилотризоат	раствор для инъекций
V08AA	водорастворимые нефротропные высокосмоллярные рентгеноконграстные средства		
V08AB	водорастворимые нефротропные высокосмоллярные рентгеноконграстные средства	йодесой	раствор для внутривенного и внутримартериального введения
			раствор для инъекций
		йодометрол	раствор для внутрисосудистого введения

1	2	3	4
V08B рентгеноконтрастные средства, кроме иодсодержащих	йопромид	раствор для инъекций	
V08BA рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления сuspension для приема внутрь	
V08C контрастные средства для магнитно- резонансной томографии			
V08CA парамагнитные контрастные средства	гадодиамил	раствор для внутривенного введения	
	галобутират	раствор для внутривенного введения	
	галогенитовая кислота	раствор для внутривенного введения	
V09 диагностические радиофармацевтиче- ские средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	пентатех $99m\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	пирофотех $99m\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления	

1	2	3	4
			раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			технегия ($99m\text{Tc}$) фитат
			технегия ($99m\text{Tc}$) оксабифор
V10	терапевтические радиофармацевтиче- ские средства		
V10B	радиофармацевтиче- ские средства для уменьшения боли при лювообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтиче- ские средства для уменьшения боли	стронция хлорид	раствор для внутривенного введения

Приложение № 7
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Башкортостан на 2016 год

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с
Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном
лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского
назначения отпускаются гражданам по рецептам врачей бесплатно за счет
средств бюджета Республики Башкортостан

Код Анатомо- терапевти- ческо- химической классификации	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	1	2	3	4
А	пищеварительный тракт и обмен веществ						
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности						
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни						

1	2	3	4
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	рацинилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	таблетки, покрытые оболочкой;	таблетки, покрытые глюеноидной оболочкой	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые глюеноидной оболочкой	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	раствор для внутривенного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	лиофилизат для приготовления инфузий;
		лиофилизат для приготовления порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;	таблетки, покрытые

1	2	3	4
		пленочной оболочкой	
эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;	таблетки, покрытые оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальный рефлюксной болезни	высмута трикалия дисцитрат	

1	2	3	4
A03AA	спиретические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеперин	капсулы
			пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	натапаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03F		стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA		метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A04	противорвотные препараты		

1	2	3	4
A04A противорвотные препараты			
A04AA блокаторы серotoninовых 5НТ3- рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; спироп; суппозитории; ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пищевой оболочкой	
A05 препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05A препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей			
A05AA препараты желчных кислот	уродезоксанхол- левая кислота	капсулы; супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пищевой оболочкой	
A05B препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			

1	2	3	4
A05BA препараты для лечения заболеваний печени	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицеридно- вай кислота	капсулы;
A06 слабительные средства			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06A слабительные средства			
A06AB контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой сахарной оболочкой	
			суппозитории А и В
			таблетки, покрытые пищевой оболочкой
A06AD осмотические слабительные средства	лактулоза		порошок
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)

1	2	3	4
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	алсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	алсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктагэллический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лонерамил	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		месалазин	суспензия; ректальная; суппозитории

1	2	3	4
A07F	противодиарейные микроорганизмы		реактальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия
A07FA	противодиарейные микроорганизмы		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и реактальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению,		

1	2	3	4
	включая ферментные препараты		
Λ09Α	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
Λ09ΑΑ	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы; кишечнорастворимые;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Λ10	препараты для лечения сахарного диабета		
Λ10Α	инсулины и их аналоги	инсулин лизпро	раствор для подкожного введения
Λ10ΑΒ	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин астарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения

1	2	3	4
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
Α10ΑС	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
Α10ΑΔ	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин астарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
Α10ΑΕ		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин глаурин	раствор для подкожного введения
Α10Β	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		инсулин лизпро раствор для подкожного введения
Α10ΒΑ	битутаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

1	2	3	4
		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия.	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	глибенкламид производные сульфонилмочевины	таблетки гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BD	комбинация сахароснижающих препаратов для перорального приема тиазолидиндиона	метформин + глибенкламид	таблетки покрытые оболочкой
A10BG		росинилгазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BI	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	виадаглиптин	таблетки

1	2	3	4
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	релаглиптин	таблетки
A10X	прочие лекарственные препараты для лечения сахарного диабета	лираглютил	раствор для подкожного введения
A10X	прочие лекарственные препараты для лечения сахарного диабета		
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы;
			мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема

1	2	3	4
		внутрь и наружного применения (масляный)	
A11CC витамин D и его аналоги	альфафакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки	
	кальцитриол	капсулы	
	колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)	
A11D витамины B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12			
A11DA витамин B1		раствор для внутримышечного введения	
A11G аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами			
A11GA аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия;	

1	2	3	4
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь;	
		порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
A11H другие витаминные препараты			
A11HA другие витаминные препараты		тиридоксин	раствор для инъекций
A12 минеральные добавки			
A12A препараты кальция			
A12AX препараты кальция в комбинации с другими препаратами		кальция карбонат + колекальциферол	таблетки жевательные
A12C другие минеральные добавки			
A12CX другие минеральные вещества		кашля и мокрый аспаргинат	раствор для инъекций; внутривенного введения; раствор для

1	2	3	4
A14 анаболические средства системного действия			
A14A анаболические стероиды			
A14AB производные эстрена	нацролон раствор для внутримышечного введения (масляный)		
A16 другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушенной обмена веществ			
A16A другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушенной обмена веществ			
A16AA производные и их производные	адеметионин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;		
A16AX прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного			

1	2	3	4
A14 тракта и нарушенной обмена веществ			
A14A концентрат для приготовления раствора для инфузий;			
A14AB раствор для внутривенного введения;			
A16 таблетки, покрытые оболочкой;			
A16A таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
A16AA кровь и система кроветворения			
A16AX антитромботические средства			
B01 антитромботические средства			
B01A антагонисты витамина К			
B01AB гепарин натрия			
B01AA таблетки			
B01AB раствор для внутривенного и подкожного введения;			
B01AA раствор для инъекций;			
B01AB раствор для инфузий;			
B01AA раствор для инфузий;			
B01AB раствор для инфузий;			

1	2	3	4
1	2	3	4
B01AC	антиагреганты	дигидридамол таблетки, покрытые оболочкой	подкожного введения
B02B		витамин К и другие гемостатики	
B02BD		факторы свертывания крови	раствор для инфузий
		антитромбоглобинный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктогальфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октокогальфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексинат	
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	
B02	гемостатические средства	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	раствор для приготовления внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения;

1	2	3	4
1	2	3	4
B02B	витамин К и другие гемостатики		раствор для инфузий
B02BD	факторы свертывания крови	антитромбоглобинный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороцтогальфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октокогальфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		введение;	введение;
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
фактор свертывания крови IX			
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	фактор свертывания крови VII + фактор Виллебранда
			эптаког альфа (активированный)
B02X	другие системные гемостатики		

1	2	3	4
		этамцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота	витамин B12 и цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)		
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота и ее производные	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
B03X	другие антнанемические препараты		
B03XA	другие антнанемические препараты	дарбэзотин альфа метоксиполи-этозин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
C	сердечно-сосудистая система	эпзотин альфа эпзотин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		

1	2	3	4
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, класс I и II		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокантамил	раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидоцанил	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропрантол	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрыты пленочной оболочкой

1	2	3	4
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаптаоконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	:	:
C01DA	органические нитраты	изосорбила динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
C01E	изосорбила молонитрат		капсулы; капсулы концентрат для лечения заболеваний сердца
C01EA		простагландины	апростадил концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные

1	2	3	4
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	и вабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	мельдоний	капсулы;	раствор для внутривенного и парабульбарного введения,
			раствор для внутримышечного и парабульбарного введения,
			раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдога	метилдола	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клиодин	раствор для внутривенного введения,
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы	уратипил	капсулы
			пролонгированного действия

1	2	3	4
C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03AA	тиазидные диуретики		
C03B	тиазидоподобные диуретики	гидрохлоротиазид	таблетки
C03BA	сульфонамиды	индапамид	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки
			высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобождением,
			покрытые оболочкой

1	2	3	4
C03C «плетиевые» диуретики			
C03CA сульфонамиды	фуросемид раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций таблетки		
C03D калийсберегающие диуретики			
C03DA антагонисты альдостерона	спиронолактон капсулы; таблетки		
C04 периферические вазодилататоры			
C04A периферические вазодилататоры			
C04AD производные пурина	пентоксифиллин концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций;		

1	2	3	4
C07 бета-адреноблокаторы			
C07A бета-адреноблокаторы			
C07AA неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол согалол		
C07AB специфические бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки;	
		таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бисопролол	
		таблетки;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		метопролол	раствор для внутривенного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки
			гидрохлорированного действия, покрытые

1	2	3	4
		пленочной оболочкой;	таблетки с замедленным высвобождением, покрытие оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилон	таблетки; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов премиумчественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридин	амлодипин	таблетки; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		пимодипин	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий;
			таблетки;

1	2	3	4
		пленочной оболочкой, таблетки с замедленным высвобождением, покрытие оболочкой;	таблетки с пленочным покрытием, покрытие оболочкой;
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилон	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытие оболочкой;
C08	блокаторы кальциевых каналов		таблетки с пленочной оболочкой;
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов премиумчественно с сосудистым эффектом		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытие оболочкой
C08CA	производные дигидропиридин	амлодипин	таблетки; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		пимодипин	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий;
			таблетки;

1	2	3	4
C09A	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
C09A	ингибиторы АПФ	каиноприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл	таблетки
C09B	АПФ-ингибиторы в комбинации с другими препаратами	периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;
		энаалаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зофенаприл	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
C09BA	АПФ-ингибиторы в комбинации с диуретиками	индапамид + периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09C	антагонисты ангиотензина II	гидрохлоротиазид + энаалаприл	таблетки
C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсарган	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C10AB	фибраты	фенофибрат капсулы	капсулы
D	дерматологические препараты	пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометил-тетрагидро-пиримидин + сульфадимез-токсин + тримекалин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		раствор для наружного применения;
D07A	глюкокортикоиды		раствор для наружного применения (спиртовой);

1	2	3	4
D07AB	глюкокортикоиды с умеренной активностью (группа II)	триамцинолон	таблетки, мазь для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и глицины	хлоргексидин	раствор для местного применения;
			раствор для местного и наружного применения;
			раствор для наружного применения (спиртовой);

1	2	3	4
D08AG	препараты йода	спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антигельминтические средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения

1	2	3	4
			приготовления лекарственных форм;
			раствор для наружного применения;
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11			другие дерматологические препараты
D11AH			другие дерматологические препараты
G			прочие дерматологические препараты
G01			мочеполовая система и половые гормоны
G01AF			противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии

1	2	3	4
G02 другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02C другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CB ингибиторы пролактина	бромокриптин: таблетки каберголин: таблетки		
G03 половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03B андрогены			
G03BA производные 3-оксонацрости-4-ена	тестостерон гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения,		
G03D гестагены	раствор для внутримышечного введения (масляный)		
G03DB производные прогестагена	лидрогестерон		

1	2	3	4
G03G гормадропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA гормадропины	гормадропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного подкожного введения	
G03H антиандrogenы		раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки	
G03HA антандрогены		циннотероп	
G04 препараты, применимые в урологии			
G04B препараты, применимые в урологии			
G04BD средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи			
G04BE препараты для лечения нарушений эрекции		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
H1 гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01 гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC соматропин и его агонисты	соматропин кортикостероиды	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения	
H01B гормоны задней доли гипофиза			
H01BA вазопрессин и его аналоги	десмопрессин аналоги	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные	
H01C гормоны гипоталамуса			

1	2	3	4
H01CB гормоны, замедляющие рост		октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения

1	2	3	4
гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения;	применения; сuspензия для инъекций	
дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;	таблетки	

1	2	3	4
преднизолон	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	левотироксин натрия	таблетки
Н03В	антитиреоидные препараты		
Н03ВВ	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки;
Н03С	препараты йода		таблетки, покрытые пленкой оболочкой
Н03СА	препараты йода	кация йодид	таблетки;
метипреднизо-лон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и		жевательные; таблетки, покрытые пленкой оболочкой

1	2	3	4
I-04 гормоны поджелудочной железы			
I-04A гормоны, расщепляющие гликоген			
I-04AA гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
I-05 препараты, регулирующие обмен кальция		таблетки;	таблетки диспергируемые
I-05B антипаратиреоидные средства			
I-05BA препараты кальцитонина	кальцитонин раствор для инъекций; спрей назальный дозированный	амфеникол хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой;
I-05BX прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитонол цинакалолет раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытыes пленочной оболочкой	бета-лактамные антибактериальные препараты; пенициллины	таблетки, покрытые оболочкой
J противомикробные препараты системного действия		пенициллины широкого спектра действия	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
J01 антибактериальные препараты системного действия			капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

1	2	3	4
J01A тетрациклины	доксициклины	3	4
J01AA тетрациклины	доксициклины	3	4
	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;		
	таблетки;		

1	2	3	4	таблетки; диспергируемые; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
ампициллин				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4	раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для введения,
ампициллин				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для введения; порошок для приготовления раствора для введения;

1	2	3	4
		раствора для инъекций; таблетки	
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + сплав улановая кислота порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		

1	2	3	4
		раствора для внутривенного введения;	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
1	2	3	4
нефтацидил порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
1	2	3	4
сульфаниламиды и триметоприм сульфаниламиды и триметоприма, включая производные суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой	сульфаниламиды и триметоприм сульфаниламиды и триметоприма, включая производные суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой	сульфаниламиды и триметоприм сульфаниламиды и триметоприма, включая производные суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой	сульфаниламиды и триметоприм сульфаниламиды и триметоприма, включая производные суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
ко-тримоксазол комбинированные препараты ко-тримоксазол ко-тримоксазол капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	ко-тримоксазол комбинированные препараты ко-тримоксазол ко-тримоксазол капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	ко-тримоксазол комбинированные препараты ко-тримоксазол ко-тримоксазол капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	ко-тримоксазол комбинированные препараты ко-тримоксазол ко-тримоксазол капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			приготовления сuspензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

	1	2	3	4
	1	2	3	4
	тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J01M	антибактериальные препараты, производные хиннолона	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
J01MA	фторхиннолоны	ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		J02	противогрибковые препараты системного действия	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

	1	2	3	4
	1	2	3	4
	тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J01M	антибактериальные препараты, производные хиннолона	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
J01MA	фторхиннолоны	ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		J02	противогрибковые препараты системного действия	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J02A противогрибковые препараты системного действия			
J02AA антибиотики	амфотерицин В лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
	нестатин таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J02AC производные триазола вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	итраконазол капсулы; раствор для приема внутрь		
флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;		
	раствор для внутривенного введения;		

1	2	3	4
			раствор для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04 препараты, активные в отношении микробактерий			
J04A противотуберкулезные препараты			
J04AA аминосалициловая кислота и ее производные			аминосалициловая кислота
			гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;
			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB антибиотики			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4
введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения		
рифабутин	капсулы	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	лиофилизат для приготовления раствора для инфекций;
никлосерин	капсулы	таблетки, покрытые оболочкой, погруженные в инъекционный раствор для инфекций и	таблетки, покрытые оболочкой, погруженные в инъекционный раствор для инфекций и

1	2	3	4
			ингаляций;
			таблетки
J04AD	производные с тиокарбамидом	протиотамилд	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
		этнонамилд	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулез- ные препараты	бесдацитилм	таблетки
		пиразинамил	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреноними- нометилпирди- диния перхлорат	таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулез- ные препараты	изониазид + ломефюксацин + пиразинамил + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленоочной оболочкой

1	2	3	4
	изониазид + пиразинамид	таблетки	
	изониазид + пиразинамид + рифамтицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	изониазид + пиразинамид + рифамтицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	
	изониазид + рифамтицин	таблетки, покрытые оболочкой	
	изониазид + пиразинамид + рифамтицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	изониазид + этамбутол	таблетки	
	ломефлокса- лин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
104В	противолепрозные препараты		
104ВА	противолепрозные препараты	лапсон	таблетки

1	2	3	4
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и пуринотиды, кроме цитоглобигоров обратной транскрипции	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суплессии для приема внутрь; таблетки	капсулы	
ингибиторы ВИЧ- протеаз	агазанавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	дарунавир		
	шидинавир	капсулы	
	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	исофлинавир	порошок для приема внутрь	
	ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	санвинавир	таблетки, покрыты оболочкой; таблетки, покрыты пленочной оболочкой	

1	2	3	4
	таблапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
ЛОСАФ	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы; кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь, для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
ставудин	капсулы;		
	порошок для приготовления раствора для приема внутрь		
табивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
фосфазид	таблетки		
энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
инективир	суспензия для приема внутрь;		
	таблетки,		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
инуклеозильные ингибиторы обратной транскриптазы			
эгравирин	таблетки		
эфравириз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
ингибиторы нейроаминидазы			
ингибиторы нейроаминидазы			

1	2	3	4
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолил-этанамид лентандровой кислоты	капсулы
			таблетки
табивудин			
тенофовир			
фосфазид			
энтекавир			
инективир			
инуклеозильные ингибиторы обратной транскриптазы			
эгравирин			
ингибиторы нейроаминидазы			
ингибиторы нейроаминидазы			

1	2	3	4
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин концентрат для антитимоцитарный раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AV	аналоги азотистого спирта	фосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01AB			порошок для приготовления раствора для инфузий;
L01AD			порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
J06B	иммуноглобулины	мелфалан	лиофилизат для приготовления
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие		раствора для внутрисосудистого введения;
J06BC	другие иммуноглобулины	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые оболочкой
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	хлорамбунил	циклофосфамид
L01	противоопухолевые препараты		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
L01A	алкилирующие средства		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
L01AV	аналоги азотистого спирта		таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB		бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD		кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01AX	другие алкилирующие средства	ломустин	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		тесмозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01B	ангиометаболиты		
		аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пемстраксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раунитрексид	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азаситилин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
		раствор для внутрисосудистого введения;	раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;	раствор для инъекций	
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и винбластин их аналоги	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения
			вишорелбин

1	2	3	4
L01CB	производные подофилотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D		противоопухолевые антибиотики II родственные соединения	
L01DB	антракциклины I и родственные соединения	даунорубуптин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения
			доксорубицин

1	2	3	4
1	2	3	4
илиарубинин	приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	гансуль;	приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
митоксантирон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения;	концентрат для приготовления раствора для инфузий	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
1	2	3	4
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01Х	другие противоопухолевые препараты	митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01ХА	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
эпирубинин			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	раствора для инфузий	раствора для инфузий
платин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения;	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L01XB	метилгидразин	прокарбазин	карбазин
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	римантадин

1	2	3	4
оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	раствора для инфузий	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
платин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения;	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	тегретинib	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
L01XH	суникитинib	дасатинib	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
L01XJ	иматинib	иматинib	капсулы; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
L01XK	корофениb	корофениb	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
L01XL	аспарагиназа	эрлотинib	таблетки, покрыты пленочной оболочкой

1	2	3	4 внутривенного и внутримышечного введения
гидроксикарбамид	гидроксикарбамид	капсулы	
бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;		
	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;		
	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
принотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
третинон	капсулы		
L02	противоопухлевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	мероксипрогестерон	суппозитории для внутримышечного введения

1	2	3	4
L02AE	аналоги гонадотропи- нилинг гормона	гозерелин гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия

1	2	3	4	пролонгированного действия;
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения			лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного и подкожного введения; раствор для пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02BA	ангиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	фулвестрант
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	флутамид
L02BG	ангибиотики ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L03	иммуностимуляторы			

1	2	3	4
L03A	иммуностимуляторы	филограстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
L03AA	коллонестимулирующие факторы		раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконтактivalного введения и закапывания в глаза; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные раствор для подкожного введения	инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконтактivalного введения и закапывания в глаза; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения;	инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконтактivalного введения и закапывания в глаза; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения;	инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконтактivalного введения и закапывания в глаза; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения;

1	2	3	4
Л03АХ	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	интраназального введения

1	2	3	4
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацинг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	
	микофеолага морфетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	'гоцилизумаб
	микофеоловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	устеклину/маб
L04AB	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые	такролимус
			ингибиторы кальцинеурина
	Экутилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ингибиторы
			каспуллы; капсулы для действия;
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			мазь для наружного применения
			циполоспорин
L04AX	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб раствор для подкожного введения	каспуллы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		инфликсимаб лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	раствор для приема внутрь
	цитогликозумаб пэтгол	раствор для подкожного введения	
	этанерцепт	лиофилизат для приготовления	
			таблетки
			ленацитомид
			каспуллы

1	2	3	4
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацинг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	раствора для подкожного введения;
	микофеолага морфетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	раствора для инфузий
	микофеоловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	'гоцилизумаб
L04AD	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			каспуллы; капсулы для действия;
	Экутилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			мазь для наружного применения
			циполоспорин
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб раствор для подкожного введения	каспуллы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		инфликсимаб лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	раствор для приема внутрь
	цитогликозумаб пэтгол	раствор для подкожного введения	
	этанерцепт	лиофилизат для приготовления	
			таблетки
			ленацитомид
			каспуллы

M	1 костно-мышечная система	2 противовоспалитель- ные и противоревматичес- кие препараты	3 нестероидные противовоспалитель- ные и противоревматичес- кие препараты	4 производные уксусной кислоты и родственные соединения
M01				
M01A				
M01AB				

	1 действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;	2 таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	3 таблетки кеторолак	4 раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
M01AC				

1	2	3	4
M01AE производные пропионовой кислоты	ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для приема внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
кетопрофен			базисные противревматические препараты пенницилламин и подобные препараты

1	2	3	4
		капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением	

1	2	3	4
M01СХ	другие базисные противоревматические препараты	лефлупомид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03АХ	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-семагатотинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03В	миорелаксанты центрального действия		
M03ВХ	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракаппального введения; таблетки
	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;	
		таблетки	
M04	противодагрические препараты		
M04А	противодагрические препараты		
M04АА	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки

1	2	3	4
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05В	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05ВА	бифосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05ВХ	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		порошок для приготовления суппозитория для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		

1	2	3	4
N01A препараты для общей анестезии			
N01AH опиоидные анальгетики	тримеперидин раствор для инъекций; таблетки		
N01B местные анестетики			
N01BA эфиры аминобензойной кислоты	прокайн раствор для инъекций		
N02 анальгетики			
N02A опиоиды			
N02AA алкалоиды опия	морфин капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки		
N02AB производные феналиниперидина			

1	2	3	4
N02AX анальгетики со смешанным механизмом действия			
		граммадол	капли для приема внутрь;
			капсулы;
			раствор для инъекций;
			суппозитории;
			ректальные;
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B другие анальгетики и антипириетики			
N02BA салцилловая кислота и ее производные			
		асетилсалициловая кислота	таблетки;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE анилиды			
		парацетамол	гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь;
			раствор для инфузий;
			сироп;
			сироп (для детей);
			суппозитории
			ректальные;
			суппозитории трансдермальная система
N02B антибиотики			

1	2	3	4
		суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукинимида	этогукусимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клопазепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамадепин	сироп; таблетки;

1	2	3	4
		суспензия для приема внутрь; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оксикарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N03AG	производные жирных кислот

1	2	3	4
		действия, покрытые оболочкой;	таблетки
		пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противозептические препараты	бромизовал + кальция глиоконат + кофеин + пантаверин + фенобарбитал	таблетки
		ламотриджин	таблетки
		лакосамид	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветиразетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		претабалип	капсулы

1	2	3	4
		гипирамат	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	лопап и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			таблетки;
			диспергируемые таблетки
		леводопа + карбидопа	таблетки
		леводопа + энтакапон + карбидопа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N04BB производные адамантана	амантадин раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	капсулы;	
N05AC агонисты лофаминовых рецепторов	тирибедил таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой		
	прамипексол таблетки		
N05 нейротропные средства			
N05A анти психотические средства			
N05AA алифатические производные фенотиазина	исковом промазин раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой		
	промазин таблетки, покрытые оболочкой		
хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;		
	таблетки, покрыты оболочкой		

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
N05AB пищеварительные производные фенотиазина	трифлуоперазин раствор для внутримышечного введения;	таблетки, покрытые оболочкой	таблетки, покрытые оболочкой
N05AC пищеварительные производные фенотиазина	флуфеназин раствор для внутримышечного введения (масляный)	капсулы; раствор для приема внутрь	раствор для внутримышечного введения
N05AD производные бутитрофенона	гиполеридол капли для приема внутрь;	таблетки, покрытые оболочкой;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05AE производные индола	сертингдол	таблетки, покрытые оболочкой	
N05AF производные тиоксантиена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AH диазинны, оксазепины и тиазепины	кветиналил	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой	
N05AL бензамиды	сульпирид	раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AX другие антипсихотические средства	папиперидон	суппозитории для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
клозапин онанзапин	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;	порошок для приготовления суппозитории для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суппозитории для внутримышечного введения; таблетки;	

1	2	3	4
N05AE производные индола	сертингдол	таблетки, покрытые оболочкой	
N05AL бензамиды	сульпирид	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AX другие антипсихотические средства	папиперидон	суппозитории для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	

1	2	3	4
		таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки,
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдицидро- хлорфенил- бензодиазепин диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N05BB	производные дифенитметана	гидроксизин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CF	бензодиазепино- dobные средства	золиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06A	антидепрессанты	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия;
N06AA	нестескетиновые ингибиторы обратного захвата моноаминов		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N06AB	оксазепам		таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
			драже;
			раствор для

1	2	3	4
		внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
клюминтрамин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	таблетки прононгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертрапин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуоксетин		капсулы;	
		таблетки	
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые

1	2	3	4
		внутримышечного введения;	пленочной оболочкой
			таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B		психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и нонтропные препараты	
N06BX	другие психостимуляторы и нонтропные препараты		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			глиции
			таблетки защечные; таблетки подъязычные
			голантеновая кислота
			метионил-глутамил-гистидил-

1	2	3	4
	фенилаланин- пролил-глицин- пролин		
тиранетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой		
N-карбамоилме- тил-4-фенил-2- пиридинон	таблетки		
щербродиции	раствор для инъекций		
цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь		
N07	другие препараты для лечения заболеваний первой системы		

1	2	3	4
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	настойки мимата метилсульфат пиридостигмина бромид	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	другие препараты для лечения заболеваний первой системы	пиозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний первой системы	холина альфосциерат	капсулы, раствор для внутривенного и

1	2	3	4
			внутримышечного введения
этилметилгидроксипиридина сукината	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;		
P	таблетки, покрытые оболочкой;		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
P01	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01A	противопротозойные препараты		
P01B	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитронидазола	раствор для внутривенного введения;	
P01B	противомалярийные препараты	раствор для инфузий;	

1	2	3	4
P01BA	аминохинолины хин	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза	мебендазол	таблетки
P02CA	производные бензимидазола	пирантел	сuspензия для приема внутрь;
P02CC	производные тетрагидропirimидина		таблетки;
P02CE	производные лимидазотиазола		таблетки, покрытые оболочкой
R			
R01		наружные препараты	
R01A		деконgestанты и другие препараты для местного применения	
R02		препараты для лечения заболеваний горла	

1	2	3	4
R02A препараты для лечения заболеваний горла			
R03 препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC селективные бета 2-адреномиметики	салбутамол аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированый, активируемый вдохом;	каспуллы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	аэрозоль для ингаляций дозированный; бромид + фенотерол

1	2	3	4
R03A препараты для ингаляций с порошком для ингаляций		индакатерол формотерол	каспуллы с порошком для ингаляций дозированный;
R03 аэрозоль для ингаляций дозированный; каспуллы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный			
R03AC симпатомиметики в комбинации с другими препаратами		беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		булесонид + формотерол	каспуллы с порошком для ингаляций, набор; порошок для ингаляций дозированный
			аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
			каспуллы + фрутиказон
			раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2	3	4
R03B другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
R03BA глюкокортикоиды	беклометазон аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций		

1	2	3	4
R03BV антихолинергические средства	тиратропия бромид	тиратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
			капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов			аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D будесонид	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA ксантины	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
		теофиллин	таблетки пролонгированного действия

1	2	3	4
R03DC блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафибрекаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
R03DX прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
R05 противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R05C отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05CA отхаркивающие препараты	алтэя лекраственного травы экстракт	таблетки	
R05CB Муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь;	

1	2	3	4
			раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки;
			таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипуче
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипуче
			бромгексин
			таблетки; сироп
			раствор для ингаляций

1	2	3	4
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфирные алкалиамины	дифенгидрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
R06AC	замещенные этиленамины	хлоролипрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
R06AE	производные пищеварина	цетиризин капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп;	капли для приема внутрь;
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин антигистаминные средства системного действия	сироп;
S	органы чувств		сuspensia для приема внутрь;

1	2	3	4
S01	офтальмологические препараты	офтальмологические препараты	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	парасимпатомиметики	парасимпатомиметики	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ингибиторы карбоангидразы	таблетки
S1ED	бета-адреноблокаторы	бета-адреноблокаторы	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	другие противоглаукомные препараты	капли глазные
S02	препараты для лечения заболевания уха	препараты для лечения заболевания уха	капли глазные
S02A	противомикробные препараты	противомикробные препараты	противомикробные препараты
S02AA	противомикробные препараты	противомикробные препараты	противомикробные препараты
V	прочие препараты	прочие препараты	прочие препараты
V03	другие лечебные средства	другие лечебные средства	другие лечебные средства
V03A	другие лечебные средства	другие лечебные средства	другие лечебные средства

1 V03AC	железосвязывающие препараты	2 десперазирокс	3 таблетки диспергируемые	4
V03AF	лэзинтоксанационные препараты для и противосухожленной терапии	кальция фолицнат капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	мессна раствор для внутривенного введения	
V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, вспомогательные с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси	аминокислоты и кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственные препараты,
изготавливаемые аптечными организациями

Лекарственная форма	
№ п/п	
1	Состав на 1 кг: мочевина – 92,5 г; масло оливковое – 302,5 г; ланолин – 302,5 г; вода очищенная – 302,5 г
2	Состав на 1 кг: глицерин – 250,0 г; масло оливковое – 250,0 г; ланолин – 250,0 г; вода очищенная – 250,0 г

Изделия медицинского назначения и специализированные продукты
лечебного питания

- Перевязочные средства: бинты стерильные и нестерильные, вата хирургическая, марля (инкурабельным онкобольным).
- Перевязочные средства: бинт Пеха-Крепп, бинт Пеха-Хафт без латекса, бинт Ластотель, Мелилакс, Мелилакс Лайт, Метигель контактная накладка на рану с мягким силиконовым покрытием (больным детям с системными хроническими тяжелыми заболеваниями кожи).
- Иглы инсулиновые.
- Шприц-ручка.
- Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови.
- Катетеры Пещера.
- Специализированные продукты лечебного питания без фенилаланина для детей, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам.

Приложение № 8
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Башкортостан на 2016 год

ПЕРЕЧЕНЬ
лекарственных препаратов, отпускаемых населению в
соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном
лечении которых лекарственные препараты отпускаются
гражданам по рецептам врачей с 50-процентной скидкой за счет
средств бюджета Республики Башкортостан

	1	2
Активированный уголь + Жельч + Кратины двудомной листвы + Чеснока посевного луковичы	таблетки, покрытые оболочкой	
Актовегин	гель для наружного применения; мазь для наружного применения	
Апелдраг + Магния гидроксид	гель для приема внутрь; сусенизия для приема внутрь; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки	
Алюэ древовидного листья	сиrop; линимент; сок; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для подкожного введения (ампулы)	
Алтея лекарственного корней экстракт	сиrop	
Амброксол	капсулы пролонгированного действия; раствор для приема внутрь и ингаляций; сиrop; суппозитории ректальные; таблетки для рассасывания (без сахара); таблетки	
Азеластин	спрей назальный дозированный; калья глазные	
Аира корневища + Висмута субнитрат + Келлин + Крупинны опаховидной коры + Магния карбонат + Натрия гидрокарбонат + Рутозил	таблетки	
Активированный уголь	капсулы; таблетки	

Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо имеющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственная форма препарата	
	1	2
Азеластин	спрей назальный дозированный; калья глазные	
Аира корневища + Висмута субнитрат + Келлин + Крупинны опаховидной коры + Магния карбонат + Натрия гидрокарбонат + Рутозил	таблетки	
Активированный уголь	капсулы; таблетки	

	1	2
Аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций	кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
Амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суппозитория для приема внутрь; таблетки	таблетки шипучие; таблеток и капсул набор; таблетки
Ампициллин	капсулы; таблетки	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; таблетки шипучие; таблетки
Анаферон детский	таблетки для рассасывания	
Аскорбиновая кислота	драже; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
Атенодол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки	
Ацетилсалцилоловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки	
Ацетилсалцилоловая кислота + комбинации	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы; порошок шипучий для приготовления раствора для приема внутрь; таблетки жевательные для детей; таблетки, покрытые	капли для приема внутрь лекарственной корневища с корнями настойка + Ланьши травы настойка + (Левоментол)
Бензодазол		таблетки
Бензилбензоат		мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения

	1	2
		кишечнорастворимой оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной кишечнорастворимой оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки шипучие;
		таблетки
		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; таблетки шипучие; таблетки
		крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки
		порошок для наружного применения
		аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный
		Белладонны настойка + Валерианы корнями настойка + Ланьши травы настойка + (Левоментол)

1	2
Бензипенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Бензоканин + Висмута субглаблат + Цинка оксид + (Левоментол)	суппозитории ректальные
Бетаксолол	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Брилиантовый зеленый	раствор для наружного применения спиртовой
Бромгексин	драже; капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сиrop;
ВалерIANы лекарственныIи корневища с корнями	таблетки, покрытыe оболочкой
Верапамил	таблетки, покрытыe оболочкой; таблетки, покрытыe пленочной оболочкой;
Вирапетин	таблетки, покрытыe оболочкой;

1	2
Гематоген	пастилки жевательные
Гепарин натрия + Бензоканин + Бензилникотинат	мазь для наружного применения
Гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; таблетки
Гидрохлоротиазид	таблетки
Гидрохлоротиазид + Диидрапазин + Резерпин	таблетки
Глбенкнамид	таблетки
Гликазид	таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки
Глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
Деготь + Трибромфенолягия Гисмута и Висмута оксида комплекс	мазь для наружного применения
Дексаметазон	капли глазные и ушные; капли глазные; мазь глазная; таблетки
Диклофенак	гель для наружного применения; капли глазные;

1	2
Диоксометилтрагидропиримидин + Хлорамфеникол	мазь для наружного применения, раствор для внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия
Доксициклин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Лрагаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Желудочный сок	раствор для приема внутрь (флаконы)
Ибупропиен	гель для наружного применения; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные (для детей); суппозитории для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

1	2
Изосорбида динитрат	аэрозоль; капсулы ретард; спрей дозированный; таблетки пролонгированного действия;
Изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки пролонгированного действия;
Имидазолилтетанамид пентандиовой кислоты	капсулы; таблетки
Индагамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой

1	2
Интерферон альфа-2	гель для местного и наружного применения; гель для местного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и местного применения; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные
Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Йод + (Калия йодид + Этанол)	раствор для наружного применения спиртовой
Кагоцел	таблетки
Калия и магния аспартатнат	таблетки
Камфора	раствор для наружного применения спиртовый
Камфора + Салициловая кислота + Скипидар жиличный + Яд гадюки	мазь для наружного применения
Камфора + Хлоробутанол + Эвкалипта прутовидного листьев масло + (Левоментол)	аэрозоль для местного применения

1	2
Каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Кетопрофен	аэрозоль для наружного применения; гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы, капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;
Клотримазол	аэрозоль для местного применения; гель вагинальный; гель для наружного применения; крем вагинальный; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для местного применения; раствор для наружного

1	2
применения; спрей для наружного применения; таблетки вагинальные	
Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; суспензия оральная для детей; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Левоментола раствор в ментоле изовалерате	таблетки подъязычные
Лоперамид	капсулы; таблетки для рассасывания; таблетки
Лоратадин	сирап; суспензия для приема внутрь; суппозитории ректальные; таблетки для рассасывания; таблетки
Мебгилорин	таблетки; драже
Метамизол натрия	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; суппозитории ректальные для детей; таблетки
Метилсалцилат + (Рацементол)	мазь для наружного применения
Метилфенилтиометил- лимитилиаминометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2
Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Метронидазол	гель вагинальный; гель для наружного применения; крем для наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
Метформин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	аэрозоль для местного применения
Нафазолин	капли назальные
Никотиновая кислота	раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия; таблетки

1	2
Питрглиперин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением
Нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой
Инфедиллин	драже; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением;

1	2
Омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой
Осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь
Панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Папаверин	раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки
Парасетамол	сироп; суппозитории ректальные для детей; суппозитории ректальные; сuspензия для приема внутрь; сuspензия для приема внутрь для детей; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки растворимые; таблетки шипучие; таблетки
Парасетамол + комбинации	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь (саше); капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь;

1	2
сироп;	
суппозитории ректальные;	
супспензия для приема внутрь;	
таблетки, покрытые оболочкой;	
таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
таблетки растворимые;	
таблетки ингаляции;	
таблетки	
Пилокарпин	капли глазные;
	мазь глазная
Инракетам	капсулы;
	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пиритоксин	раствор для инъекций;
	таблетки
Пропранолол	таблетки
Ранигидрин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций
	дозированный;
	порошок для ингаляций;
	раствор для ингаляций
Сенозиды А+Б	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки

1	2
Сера	мазь для наружного применения
Симетикон	капсулы
Стиронолактон	капсулы;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки
Сульфацетамид	капли глазные;
	мазь
Таурин	капли глазные
Тетрапаклин	капсулы;
	мазь глазная;
	мазь для наружного применения;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки
Глиамин	капсулы;
	раствор для внутримышечного введения;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки
Тимолол	капли глазные
Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой;
Фуросемид	таблетки
Хлорамфеникол	капсулы;
	раствор для наружного применения;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2
Хлороптирамин	таблетки пролонгированного действия; таблетки
Ципрофлоксацин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Ципрокобаламин	раствор для инъекций
Шиповника плодов экстракт	капли глазные и ушные; таблетки, покрытые оболочкой; оболочкой;
Яд пчелиный	таблетки

Приложение № 9
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан на
2016 год

ПЕРЕЧЕНЬ
изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых при
оказании стационарной медицинской помощи
в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год

№ п/п	Группа изделий медицинского назначения и расходных материалов	Наименование изделия медицинского назначения и расходных материалов
1	Изделия медицинского назначения общего использования	шприцы, системы для инфузий, катетеры, зонды, иглы для инъекций, иглы акупунктурные, канюли, жгуты, трубки, наборы для проведения анестезии, контуры дыхательные, фильтры, пленки защитные, адаптеры, краны одно- и многоходовые, маски кислородные, перчатки, расходные материалы для новорожденных и прочее
2	Расходные материалы для лабораторной и функциональной диагностики	реактивы, лабораторное стекло (покровное, пробирки), расходные материалы и бумага для оборудования, гели для ультразвуковой диагностики, рентгенологические пленки, диагностикумы, восстановители, проявители и прочее
3	Предметы ухода за больными	грелки, дренажные и дыхательные системы, бандажи, пузьри для льда, спринцовки, наборы для установки клизм, накопичники, кало- и мочепреремнники, мешки колostомные, мешки для искусственной вентиляции легких,

1	2	3
		подгузники, пакеты гигиенические, памперсы, кружки Эсмарха, пинетки, очки защитные, плавательницы, попильники, костили, клещенка подкладная, бумага вощаная, термометры, специальные противовоспалительные средства для снижения рисков возникновения контактных дерматитов и пролежней (мази, кремы, гели, бальзамы, спреи) и прочее
4	Перевязочные средства	ваты, марли, бинты (марлевые, сетчатые, трубчатые), салфетки (из нетканого полотна, с самоклеющейся поверхностью), лейкопластири (гиподергенные, влаго- и воздухонапорные, ватные, тампоны, кожный клей, фиксирующие повязки (гинс, полимерные материалы) и прочее
5	Шовный материал	абактозлат, ай-кол, викрип, гемостатическая нить, кеттут, мерсилен, мэрсилк, нить хирургическая (капрон, лавсан, пейлон) и прочее
6	Медицинский инструментарий, в том числе одноразовый	ложницы, скальпели, пинцеты, зажимы, шпатели, коронарлы, распаторы, касеты с нитями, инструменты хирургические для наложения швов и прочее
7	Расходный материал для офтальмологии	вивкоэластичный материал, интраокулярные линзы, интрастомальные роговичные сегменты, компресс для глаз, колыю глазное и прочее
8	Расходные средства для восстановительной терапии	парафин, озокерит и прочее
9	Одноразовое стерильное хирургическое белье	комплекты хирургические, гинекологические, акушерские, маски, коптаки медицинские, бахилы, простыни и прочее
10	Расходный материал для стерилизации медицинского инструментария	пакеты для стерилизации, крафт-бумага, пиндикаторы контроля стерилизации и прочее

1	2	3
11	Расходные материалы для пропицелования и экспрессной рентгенографии в аптеках медицинских организаций	антенны посуда, пробки, колпачки, кулончи, капсулы и прочее
12	Медицинские изделия, вживляемые в организм человека, не относящиеся к высокотехнологичной медицинской помощи	металлоконструкции, импланты для закрытия дефектов черепа, шунтирующие системы, мембранны для закрытия дефекта твердой мозговой оболочки, клипсы при операциях на сосудах головного мозга, биоматериалы для замещения костных дефектов черепа, заменители твердой мозговой оболочки, сечтные импланты для закрытия дефектов брюшной стенки, материалы для замещения костных дефектов позвоночника и конечностей, связочного аппарата и прочее
13	Дезинфицирующие средства, зарегистрированные в Российской Федерации и применяемые для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, связанных с процессом оказания медицинской помощи, а также для обработки предметов ухода за больными, рук медицинского персонала	четвертично-аммоневые соединения (алкилдиаметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид, N,N-дидейтил-N-метил-поли(оксистиля)-аммоний пропионат, клатрат дидецилдиметил-аммоний бромида с мочевиной и т.д.); полигексаметиленгуанидин гидрохлорид; (N,N-бис(3-аминопропил) додециламин и др.); алдегиды (глутаровый альдегид, ортоформальный альдегид и т.д.); кислоты (надускусная, уксусная, адипиновая, ортофосфорная кислота и др.); спирты (пропанол, изопропанол, этанол, пропиленовый, изопропиловый, этиловый спирт и т.д.); кислородосодержащие средства (пероксид водорода, перекись водорода и др.); галопды (хлоргексидина биглуконат) и прочее

1	2	3
14	Расходные материалы для гемодиализа и кардиохирургии	гемофильтры, диализаторы, жидкое кислотные концентраты, иглы фистулярные, измерительные картриджи, совместимые с антиагрегатором крови, измерительные сенсоры (электроды), картриджи для гемодиализного аппарата, картриджи бикарбонатные, магистрали для замещающих растворов и др.
15	Расходные материалы для кардиорентгенологической хирургии	зонд эластичный для электромагнитной навигации, измерительные трубки, материалы эмболизации, мипропроводник коронарный, набор для коронарографии, набор для трансрадиального доступа, петлевой катетер-ретривер, проводник коронарный, система дистальной защиты сосудов головного мозга, спираль эмболизационная, стент коронарный, электрод для временной кардиостимуляции, устройство для закрытия места сосудов и др.
16	Средства для энтерального питания	готовые питательные смеси для спирингового питания, сухие смеси

Приложение № 10

к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании бесплатной стоматологической помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год

		Группа медиаментов и лечебных стоматологических расходных материалов	Название медиаментов и лечебных стоматологических расходных материалов, логополнительно применяемых при оказании стоматологической помощи детям*
№ п/п	2	3	4
1	Материалы для повязок и временных пломб	дентин в виде порошка и пасты, пасты, содержащие эugenол и окись цинка	—

*Применяются дополнительно к медиаментам и лечебным стоматологическим расходным материалам, указанным в приказах Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 620 «Об утверждении протокола "Ведения детей, страдающих стоматологическими заболеваниями", Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14 апреля 2006 года № 89 «О мерах по дальнейшему совершенствованию стоматологической помощи детям в Российской Федерации» и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 910н «Об утверждении Передка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями» (с изменениями, внесенным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17 июля 2013 года № 469н).

1	2	3	4
2	Материалы для изолирующих прокладок	цементы: фосфатные, стеклонюомерные химического и светового отверждения, компомеры	—
3	Постоянные пломбировочные материалы	цементы: фосфатные, силикатные, силикофосфатные, стеклонюомерные химического и светового отверждения, композитные пломбировочные материалы: химического и светового отверждения, композитные пломбировочные материалы химического отверждения, композитные пломбировочные материалы химического отверждения, композитные пломбировочные материалы светового отверждения	цементы: стеклонюомерные, композитные, пломбировочные материалы светового отверждения, амальгамы
4	Материалы для герметизации фиссур зубов	герметики светового и химического отверждения	герметики светового и химического отверждения
5	Материалы для обработки и девитализации пульпы	пасты дентитализирующие мышьяковистые и безмышьяковистые, спреи, гели, жидкости для анестезии пульпы	—
6	Материалы для обработки и пломбирования каналов зубов	антисептические жидкости, гели, пасты для расширения корневых каналов; гели и жидкости для распломбирования каналов, препараты для временного и постоянного пломбирования каналов; средства для сушки и	—

1	2	3	4
2	Материалы для изолирующих прокладок	обезжиривания каналов, жидкость для остановки капиллярного кровотечения; материалы для пломбирования корневых каналов зубов на основе эвгенола и окиси цинка, гидроокиси кальция, резорцин-формалина, йодоформа и прочее	обезжиривания каналов, жидкость для остановки капиллярного кровотечения; материалы для пломбирования корневых каналов зубов на основе эвгенола и окиси цинка, гидроокиси кальция, резорцин-формалина, йодоформа и прочее
3	Постоянные пломбировочные материалы	—	—
7	Материалы для альвеолярных повязок	кровоостанавливающие средства в формах губки, паст, порошков; альвеолярные компрессы после удаления зуба; жидкости, пасты для антисептической обработки слизистой оболочки полости рта, инги, конусы, шарики с антибиотиками и антисептиками для лечения слизистой полости рта, защитные компрессы для десен, наборы для ретракции лесны и прочее	кровоостанавливающие средства в формах губки, паст, порошков; альвеолярные компрессы после удаления зуба; жидкости, пасты для антисептической обработки слизистой оболочки полости рта, инги, конусы, шарики с антибиотиками и антисептиками для лечения слизистой полости рта, защитные компрессы для десен, наборы для ретракции лесны и прочее
8	Лечебные стоматологические материалы	кальцийсодержание материалов химического и светового отверждения, пасты на основе энтолона	кальцийсодержание материалов химического и светового отверждения, пасты на основе энтолона
9	Материалы для профилактики карнеса и некарциозных поражений	фторирование и наборы для серебрения зубов у детей	фторирование и наборы для серебрения зубов у детей

1	2	3	4
		чувствительности зубов, наборы полирующих паст	
10	Материалы для программирования эмали и дентина	препараты на основе ортофосфорной кислоты	—
11	Препараты для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта	жидкости, гели, пасты, содержащие анти микробные, противовоспалительные, эпителизирующие, противомикровые, противогрибковые препараты	—
12	Вспомогательные материалы	кетгут простой + игла атравматическая; шовный материал из полиамида (капронового) волокна + игла; шовный материал из полиглактида; аппликаторы; диски, резиновые головки для полировки пломб; пульпэкстрактор; каналонаполнитель; корневые ниты, иглы карпульные; клинья деревянные; штифты гуттаперчевые, стекловолоконные штифты; спиральюнные полоски; матрицы контурные (лавсановые, металлические), матрицы в металлическом рулое;	файлы, риммеры

1	2	3	4
		алмазные отечественного производства для турбинного наконечника; аллерные штифты отечественного производства;	штина Васильева; проволока алюминиевая (диаметр – 2 мм) для шлифования, проволока бронзо-алюминиевая лигатурная для шинирования, матрицы секционные, матрицы II ленты лавсановые; матрицедержатели; диски финишные (алмазные, разной абразивности); наконечник угловой, наконечник прямой, наконечники турбинные отечественного и импортного производства без фибрографики; роторная группа, микромотор; матриц карпульный с переходником отечественного производства; дрильборы машинные, дрильборы ручные, буравы корневые ручные, буравы корневые машинные; эндобокс; шприц эндодонтический, эндодонтия (эндодонтические иглы); юниты светопроводящие для фиксации матриц отечественного производства; кольцо фиксирующее.

1	2	3	4
	отечественного производства;		
	дисководержатель угловой;		
	очки слюдяные (защита от гелевой лампы)		
	отечественного производства;		
	экран защитный отечественного производства;		
	наконечники для слюноотсоса,		
	пылесосы одноразовые;		
	жидкость для очистки алмазных инструментов		
	отечественного производства;		
	спрей для наконечников импортного производства (500 мл)		
13	Огнестойкие материалы	—	альгинатные, силиконовые, цинк-оксид-эягепольные
14	Материалы для отливки моделей	—	гипс медицинский, супертис
15	Воск зуботехнический	—	воск липкий, воск базисный
16	Изолирующие материалы	—	нак для изоляции деталей
17	Пластмасса для базисов зубных протезов и ортодонтических аппаратов	—	пластмасса горячего отверждения (бесцветная, окрашенная); пластмасса холодного

1	2	3	4
			отверждения;
			пластмасса самотвердящая
18	Материалы для шлифовки ортодонтических конструкций	—	крути шлифовальные эластичные, карборундовые камни и фрезы, карборундовые фасонные головки
19	Материалы для полировки съемных и несъемных ортодонтических конструкций	—	пасты, порошки, абразивная бумага, круги полировальные гибкие, круги полировальные из хлопчатобумажной ткани, фильтры волошные, щетки зуботехнические в ассортименте
20	Материалы для пайки деталей мостовидных протезов и их обработки	—	припой, бура (порошок), круги вулканизитовые в ассортименте
21	Материалы для штамповки ортодонтических коронок	—	гильзы в ассортименте, стандартные ортодонтические колца (коронки) в ассортименте, легкоплавкий сплав, отбел
22	Вспомогательные материалы и стоматологический инструментарий	—	боры, фрезы зуботехнические, сепарационные диски зуботехнические, диски алмазные в ассортименте,

1	2	3	4	5
Адгезионная номинальная толщина Материалы номинальной толщины, окачивающиеся за счет адгезии к восстановленной тканевой ткани	1.1.	некоторые упрочнители	0,4074	1661251
Адгезионная номинальная толщина Материалы номинальной толщины, окачивающиеся за счет адгезии к восстановленной тканевой ткани	1.2.	одентин нейро	0,09959	406092
Адгезионная номинальная толщина Материалы номинальной толщины, окачивающиеся за счет адгезии к восстановленной тканевой ткани	2	силикон нейлон	0,00340	13865
Адгезионная номинальная толщина Материалы номинальной толщины, окачивающиеся за счет адгезии к восстановленной тканевой ткани	3	силикон нейлон	0,01233	50264

Использование материалов, соприкасающихся с мягкой тканью, должно быть ограничено в соответствии с МСК Рекомендацией № 2016-РДА-4054421, действующей на 1 января 2016 года - 4077827 годовек.

Установленные материалы должны соответствовать требованиям МСК Рекомендации № 2016-РДА-4054421, действующей на 1 января 2016 года - 4077827 годовек.

Установленные материалы должны соответствовать требованиям МСК Рекомендации № 2016-РДА-4054421, действующей на 1 января 2016 года - 4077827 годовек.

1	2	3	4
1.1. ортодонтические пилы, зубы акриловые в ассортименте, ассортименте, ортодонтическая и асортименте, кламмеры в ассортименте, колпачки сепарационные, штирицы металлические, лингвальные кнопки, лигатура металлическая в ассортименте, мешки и фильтры для пылеулавливателей			

	1	2	3	4	5
Амёбіаторіфа номінуб	7.1	ногеменін	0,560	2270476	Амёбіаторіфа номінуб
Кофаи метаміческа номінуб	6	брізоти	0,300	1216326	Кофаи метаміческа номінуб
Метаміческа номінуб, іпсілоптерна мака а пакінн джонніл ясчин Тіпрапанні ОМС: метаміческа номінуб					
Ламінатида метаміческа номінуб	5	ролло-шінн	0,10739	437910	Ламінатида метаміческа номінуб
Печевінуки бакікіротекан					
Опраїннан					
Білокотекоджорінан метаміческа номінуб, охадбасанн II метаміческа номінуб	4	чыянаи	0,000803	3273	Білокотекоджорінан метаміческа номінуб
Чиннінніпобахана					
Ламінатида метаміческа номінуб	3	3	4	5	Ламінатида метаміческа номінуб
Кофаи метаміческа номінуб	2	брізоти	0,300	1216326	Кофаи метаміческа номінуб
Метаміческа номінуб, іпсілоптерна мака а пакінн джонніл ясчин Тіпрапанні ОМС: метаміческа номінуб					
Ламінатида метаміческа номінуб	1	ролло-шінн	0,10739	437910	Ламінатида метаміческа номінуб
Амёбіаторіфа номінуб	11.1	ногеменін	0,03266	132417	Амёбіаторіфа номінуб
Скофа метаміческа номінуб	11.2	ногеменін	0,00074	3011	Скофа метаміческа номінуб
Метаміческа номінуб, іпсілоптерна мака а пакінн джонніл ясчин Тіпрапанні ОМС: метаміческа номінуб					
Ламінатида метаміческа номінуб	11.3	огапати	0,01362	55221	Ламінатида метаміческа номінуб
Скофа метаміческа номінуб	11.4	ногеменін	0,30409	1232901	Скофа метаміческа номінуб
(ГУМДА СТРОК 6+10)					
Амёбіаторіфа номінуб	11.1	ногеменін	2,790	11321557	Амёбіаторіфа номінуб
Скофа метаміческа номінуб	11.2	ногеменін	0,56074	2273487	Скофа метаміческа номінуб
Метаміческа номінуб, іпсілоптерна мака а пакінн джонніл ясчин Тіпрапанні ОМС: метаміческа номінуб					
Ламінатида метаміческа номінуб	11.3	огапати	9215	4232	Ламінатида метаміческа номінуб
Скофа метаміческа номінуб	11.4	ногеменін	0,00104	1111	Скофа метаміческа номінуб
Метаміческа номінуб, іпсілоптерна мака а пакінн джонніл ясчин Тіпрапанні ОМС: метаміческа номінуб					
Ламінатида метаміческа номінуб	12	чыянаи	0,00227	9215	Ламінатида метаміческа номінуб
Скофа метаміческа номінуб	13	чыянаи	0,00227	9215	Скофа метаміческа номінуб
Метаміческа номінуб, іпсілоптерна мака а пакінн джонніл ясчин Тіпрапанні ОМС: метаміческа номінуб					
Ламінатида метаміческа номінуб	13.1	ролло-шінн	0,02664	108000	Ламінатида метаміческа номінуб
Скофа метаміческа номінуб	13.2	ролло-шінн	0,00074	1111	Скофа метаміческа номінуб
Метаміческа номінуб, іпсілоптерна мака а пакінн джонніл ясчин Тіпрапанні ОМС: метаміческа номінуб					
Ламінатида метаміческа номінуб	14	ногеменін	0,30409	1232901	Ламінатида метаміческа номінуб
Скофа метаміческа номінуб	15.1	ногеменін	2,790	11321557	Скофа метаміческа номінуб
Амёбіаторіфа номінуб	15.2	ногеменін	0,56074	2273487	Амёбіаторіфа номінуб
Скофа метаміческа номінуб	15.3	огапати	2,093	8489067	Скофа метаміческа номінуб
Метаміческа номінуб, іпсілоптерна мака а пакінн джонніл ясчин Тіпрапанні ОМС: метаміческа номінуб					
Ламінатида метаміческа номінуб	16	чыянаи	0,0644	261362	Ламінатида метаміческа номінуб
Скофа метаміческа номінуб	17	чыянаи	0,18674	757407	Скофа метаміческа номінуб
3+9+13), 8 том тініце:					

ПОРЯДОК

направления средства бюджета Республики Башкортостан
на дополнительные виды и условия оказания медицинской помощи,
не установленные базовой частью Территориальной программы
обязательного медицинского страхования граждан в Республике
Башкортостан на 2016 год, в медицинские организации через бюджет
Территориального фонда обязательного медицинского страхования
Республики Башкортостан

Настоящий Порядок определяет механизмы и условия направления
медицинским организациям средств, передаваемых бюджету
Территориального фонда обязательного медицинского страхования
Республики Башкортостан на финансирование обеспечение расходов,
 осуществляемых в случаях установления дополнительных видов и
условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой
частью Территориальной программы обязательного медицинского
страхования граждан в Республике Башкортостан на 2016 год (далее —
Программа ОМС).

В целях финансового обеспечения расходов медицинских
организаций, направляемых на осуществление дополнительных видов и
условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой
частью Программы ОМС, определенным пунктом 4.4.2 Программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2016 год,
Территориальный фонд обязательного медицинского страхования
Республики Башкортостан перечисляет на счета медицинских
организаций денежные средства ежемесячно в течение 10 рабочих дней
после поступления межбюджетных трансфертов из бюджета
Республики Башкортостан в соответствии с заключенными между
медицинскими организациями и Герраториальным фондом

2	3	4	0,065638	266122	
17.1	РОЛИКО-ЛИНИИ	17.1	0,00419	17018	номинальных
17.2	САГАНАН	17.2	0,00739	437910	расходов медицинских организаций, определяемых
18	РОЛИКО-ЛИНИИ	18	0,10739		наличными

обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан договорами, утвержденные в пределах 1/12 суммы годовых бюджетных ассигнований, лимитов бюджетных обязательств, предельных объемов финансирования, предусмотренных в установленном порядке Министерству здравоохранения Республики Башкортостан.

Форма договора между медицинскими организациями и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан устанавливается в соответствии с формой договора на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации в установленном порядке.

Расходование средств медицинскими организациями осуществляется в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования в Республике Башкортостан и утвержденными планами финансово-хозяйственной деятельности.

Медицинские организации ежемесячно не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным, представляют в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан отчетность о расходовании полученных средств на дополнительные виды и условия оказания медицинской помощи, не установленные базовой частью Программы ОМС, по форме, установленной Министерством здравоохранения Республики Башкортостан.