



ЖАРАР

«23» декабрь 20 16й. № 537

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«23» декабря 20 16г.

**Об утверждении Программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан на 2017 год и плановый период
2018 и 2019 годов**

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 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Сагитова С.Т.

Премьер-министр
Правительства
Республики Башкортостан

Р.Х. Марданов



Утверждена
постановлением Правительства
Республики Башкортостан
от «23 декабря 2016 г.
№ 537

ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Башкортостан на 2017 год и плановый период
2018 и 2019 годов

1. Общие положения

1.1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов (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 представляет 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 (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах;

третий уровень – оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях.

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, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу либо приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо по программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов (далее – Программа ОМС);

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;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Программы ОМС (приложение № 1 к Программе);

структуру формирования тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы ОМС в медицинских организациях (приложение № 2 к Программе);

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

стоимость (по источникам финансового обеспечения) (приложение № 4 к Программе);

утверженную стоимость Программы (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 неотложной медицинской помощи в рамках Программы (приложение № 6 к Программе);

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 (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);

перечень изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых при оказании стационарной медицинской помощи в рамках Программы (приложение № 9 к Программе);

перечень медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании бесплатной стоматологической помощи в рамках Программы (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;

утверженные объемы медицинской помощи Программы (приложение № 11 к Программе).

1.3. При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решить:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

Министерство здравоохранения Республики Башкортостан, ТERRITORIALНЫЙ орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Республике Башкортостан, ТERRITORIALНЫЙ фонд обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан;

общественные организации, включая Общественный совет по защите прав пациентов при Министерстве здравоохранения Республики Башкортостан, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при ТERRITORIALном органе Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Республике Башкортостан, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

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; паллиативная 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 острых 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.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403);

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, постородовой 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 медицинскими работниками, прошедшиими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

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 здоровью.

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

Оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется на основе стандартов медицинской помощи в соответствии с условиями и порядками оказания медицинской помощи по ее видам, утвержденными в установленном порядке.

3.1. Условия реализации установленного законодательством Российской 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, установленном 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-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Для 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 и 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 ею медицинской деятельности, а также о врачах, об уровнях их образования и квалификации.

Выбор врача и 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 гражданину 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 предоставляется в медицинских организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации вне очереди.

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

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

1) Герои Социалистического Труда; Герои Труда Российской Федерации; полные кавалеры ордена Славы; Герои Советского Союза; Герои Российской Федерации; члены семей Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы; полные кавалеры ордена Трудовой Славы; вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

2) инвалиды войны;

3) участники Великой Отечественной войны;

4) ветераны боевых действий;

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

6) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

7) 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 флотов, 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 пострадавшими 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 представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

3.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый 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 лечебного 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,ключенными 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 и неотложной медицинской помощи в

рамках Программы (приложение № 6 к Программе), и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

При оказании амбулаторно-поликлинической помощи обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, 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 законодательством.

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), осуществляется в соответствии с законодательством.

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 законодательством.

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 входят:

издание информационно-методического материала, направленного на пропаганду здорового образа жизни среди населения;

изготовление баннеров, щитов, плакатов и других видов наглядной агитации (полноцветных), создание и трансляция по телевидению видеороликов и видеофильмов, посвященных здоровому образу жизни;

оснащение оборудованием и расходными материалами центров и отделений (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 республиканских 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 и экстренной 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, за 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 участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами не должно превышать 24 часов с момента обращения;

время ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме не должно превышать 14 календарных 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 14 календарных дней со дня назначения;

время ожидания проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-

резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме не должно превышать 30 календарных дней со дня назначения;

при обоснованном подозрении на наличие у больного злокачественного новообразования или установленном диагнозе злокачественного новообразования плановый прием больных 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 ожидания оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме не должно превышать 30 календарных 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.

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

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, утвержденными приказом

Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 июня 2013 года № 395н, в пределах предусмотренных финансовых средств.

Для ухода за ребенком независимо 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 организации 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 противоэпидемического 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 действующих 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 стандартов медицинской помощи пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в случае необходимости проведения диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей 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, врачами-педиатрами 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 занятии физической культурой и спортом, прохождении 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, имеющих 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 предъявление направления на медосмотр с указанием перечня осмотров врачами-специалистами и исследований, а также даты, времени и места их проведения

(несовершеннолетний, не достигший возраста, 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, предусмотренном перечнем исследований при проведении медицинских осмотров несовершеннолетних, указанным в приложении № 1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1346н.

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

Врач-педиатр, осуществляющий медицинское обслуживание обучающихся в общеобразовательном учреждении, ежегодно на основании результатов проведенного профилактического медицинского 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 (дноврачебные, 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 непосредственное 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 трудной жизненной ситуации, и детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе

усыновленных (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, оставшихся без попечения родителей:

клинический анализ крови;

клинический анализ мочи;

электрокардиография;

флюорография (с 15-ти лет);

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

нейросонография (детям первого года жизни).

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

Врач-педиатр учреждения здравоохранения, проводившего диспансеризацию детей, с учетом заключений врачей-специалистов и результатов проведенных лабораторных и функциональных исследований выносит заключения о состоянии здоровья прошедших диспансеризацию 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 диспансеризации 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 диспансерное 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 диспансеризации детей в учреждении здравоохранения осуществляется структурным подразделением этого учреждения, на которое его руководителем возложены данные функции.

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

Диспансерное наблюдение беременных и женщин в послеродовом периоде, профилактика резус-сенсибилизации у женщин с 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 заключениями профильных врачей-специалистов врачом-акушером-гинекологом до 11-12 недель беременности делается заключение о возможности вынашивания беременности.

Окончательное заключение о возможности вынашивания 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-гинекологом – не менее семи раз за период беременности;

врачом-терапевтом – 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, включающей УЗИ врачами-специалистами, прошедшими специальную подготовку и имеющими

допуск на проведение ультразвукового скринингового обследования в I триместре, и определение материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (PAPP-A) и свободной бета-субъединицы хорионического 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 триместрах беременности врач-акушер-гинеколог направляет ее в медико-генетическую консультацию (центр) 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 рождения прерывание беременности 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, в том числе высокотехнологичной, 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 «Жителю 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 проходят 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), граждан, 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 критериев 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 ней.

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 страховую 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.

3.12. 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. Программа ОМС

4.1. В рамках Программы 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, включененная 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 нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);
деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и аборты;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

4.2. В рамках реализации базовой части территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение по:

диспансеризации 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 профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, а также 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 организацию 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 2016 года № 1403;

медицинской реабилитации в медицинских организациях;

замене речевых процессоров системы кохлеарной имплантации;

деятельности патологоанатомических отделений медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе обязательного медицинского страхования, в части проведения гистологических и цитологических исследований;

проведению аудиологического скрининга;

проведению диагностических мероприятий с использованием оборудования позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии с применением радиофармпрепаратов.

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 2016 года № 1403.

4.4. В рамках реализации сверхбазовой части Программы ОМС за счет средств бюджета Республики Башкортостан, передаваемых бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан на финансовое обеспечение расходов, осуществляемых в случаях установления дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой Программой ОМС, осуществляются следующие медицинские услуги:

скорая медицинская помощь, за исключением специализированной (санитарно-авиационной эвакуации), в экстренной или неотложной форме, 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 эвакуации), 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» в условиях круглосуточных стационаров, дневных стационаров, амбулаторно-поликлинических условиях;

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

лечебные мероприятия с использованием аппаратного комплекса типа «Кибер-нож»;

специализированная санитарно-авиационная эвакуация.

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

1) при оплате оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях:

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

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

медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным за пределами Республики Башкортостан, а также в отдельных медицинских организациях, 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, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях), – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе в клинико-профильные и клинико-статистические группы заболеваний), за прерванный, в том числе сверхкороткий, случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе;

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), за прерванный, в том числе сверхкороткий, случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе;

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, радиоизотопной диагностики, лучевой терапии – по стоимости услуги (сеанса);

6) при оплате заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перitoneального диализа – по стоимости услуги;

7) при оплате процедур вспомогательной репродуктивной технологии (ЭКО) 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);

8) при оплате оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – за законченный случай по нормативу финансовых затрат согласно перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи.

В расчеты тарифов на оплату оказания стационарной, амбулаторно-поликлинической медицинской помощи, в том числе в дневных 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 диспансеризации, 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;

диагностика и лечение травм, отравлений, ожогов, не требующих госпитализации больного;

мероприятия по профилактике абортов, за исключением приобретения лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения;

профилактика инфекционных заболеваний, за исключением приобретения медицинских иммунобиологических препаратов;

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

мероприятия по проведению диспансеризации определенных групп взрослого населения;

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

диспансерное наблюдение здоровых детей;

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;

диспансеризация, проведение профилактических осмотров, динамическое наблюдение, лечение учащихся и студентов очной формы обучения;

медицинская реабилитация граждан, в том числе несовершеннолетних;

комплексное обследование 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 организации 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 abortах;

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 (приложение № 6 к Программе), перечнем изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых при оказании стационарной медицинской помощи в рамках Программы (приложение № 9 к Программе), перечнем медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании бесплатной стоматологической помощи в рамках Программы (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, предусмотренной Программой ОМС;

2) паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно в медицинских организациях;

3) высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Башкортостан, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделом II 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 2016 года № 1403, в порядке, установленном Правительством Республики Башкортостан, по следующим профилям:

- абдоминальная хирургия;
- акушерство и гинекология;
- гематология;
- комбустиология;
- нейрохирургия;
- неонатология;
- оториноларингология;
- онкология;
- офтальмология;
- педиатрия;
- сердечно-сосудистая хирургия;
- торакальная хирургия;
- травматология и ортопедия;

трансплантация органов и тканей;
урология;
челюстно-лицевая хирургия;
эндокринология.

За счет средств бюджета Республики Башкортостан оказывают следующие медицинские организации:

государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Республиканский кардиологический центр;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Республиканский перинатальный центр»;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Республиканская 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;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Республики Башкортостан Городская детская клиническая больница
№ 17 города Уфа.

5.2. За счет средств бюджета Республики Башкортостан осуществляются:

1) обеспечение граждан при оказании амбулаторно-поликлинической помощи зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в Перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 403 (с изменением, внесенным постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2012 года № 882), за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных на указанные цели, в соответствии с законодательством;

2) обеспечение лекарственными препаратами согласно перечню 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 законодательством;

3) 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 бюджетных ассигнований, предусмотренных на указанные цели в соответствии с законодательством;

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 жизнеугрожающими 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 Правительством 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 услуг, предоставляемых при 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) проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

18) содержание патологоанатомических отделений, за исключением проведения гистологических и цитологических исследований;

19) обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Башкортостан;

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

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

государственное казенное учреждение здравоохранения Республикаанская клиническая больница № 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 бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Медицинский информационно-аналитический центр»;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Санитарный автотранспорт города Стерлитамак;

государственное автономное 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;

государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Республиканский врачебно-физкультурный диспансер;

станции (отделения) переливания крови;

трансфузионные кабинеты;

специализированные дома ребенка;

медицинско-генетические консультации (отделения, кабинеты);

детские санатории, санатории для детей с родителями;

паталогоанатомические отделения.

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 часть Программы ОМС, в соответствии с разделом II 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 2016 года № 1403;

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 1 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 половозрастного 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 на 2017-2019 годы:

1) для оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой части Программы ОМС – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо; в рамках сверхбазовой части Программы ОМС – 0,00408 вызова на 1 застрахованное лицо (в том числе специализированная санитарно-авиационная эвакуация – 0,00061 вызова на 1 застрахованное лицо, скорая медицинская помощь, оказываемая вне медицинских организаций при психических расстройствах и расстройствах поведения, – 0,00089 вызова на 1 застрахованное лицо, скорая медицинская помощь не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам – 0,00258 вызова);

2) для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой части Программы ОМС – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; в рамках сверхбазовой части Программы ОМС (по профилю «Венерология») – 0,03352 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований Республики Башкортостан – 0,41587 посещения на 1 жителя;

3) для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями за счет бюджетных ассигнований Республики Башкортостан – 0,10111 обращения (законченного случая лечения заболевания 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; в рамках сверхбазовой части Программы ОМС – 0,01058 обращения на 1 застрахованное лицо (в том числе по профилю «Венерология» – 0,01022 обращения на 1 застрахованное лицо, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам – 0,00036 обращения);

4) 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 (не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам) – 0,00074 посещения;

5) для оказания медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований Республики Башкортостан – 0,00382 случая лечения на 1 жителя; в рамках базовой части Программы ОМС – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; в рамках сверхбазовой части Программы ОМС – 0,00034 случая лечения на 1 застрахованное лицо (в том числе по профилю «Венерология» – 0,00023 случая лечения на 1 застрахованное лицо, по лечебным мероприятиям с использованием аппаратного комплекса типа «Кибер-нож» – 0,00011 случая лечения на 1 застрахованное лицо);

6) для оказания медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований Республики Башкортостан – 0,01276 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя; в рамках базовой части Программы ОМС – 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой части Программы ОМС – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

в рамках сверхбазовой части Программы ОМС – 0,00247 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе по профилю «Венерология» – 0,00058 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, для долечивания работающих граждан в условиях санаторно-курортных организаций Республики Башкортостан – 0,00169 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, или 0,03045 койко-дня на 1 застрахованное лицо, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам – 0,0002 случая госпитализации);

7) объемы оказания высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 жителя – 0,00417 случая госпитализации;

8) для оказания паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях – 0,092 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 на 2017-2019 годы указаны в следующей таблице.

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Уровни оказания медицинской помощи	Нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя (по Программе ОМС – на 1 застрахованное лицо)
1	2	3	4
Медицинская помощь в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан – всего,			
Скорая медицинская помощь	вызовы	1 уровень	0,20877
		2 уровень	0,09470
		3 уровень	0,00061
Амбулаторная помощь	посещения с профилактической целью	1 уровень	1,44621
		2 уровень	0,98001
		3 уровень	0,37317
Амбулаторная помощь	посещения по неотложной медицинской помощи	1 уровень	0,31885
		2 уровень	0,21366
		3 уровень	0,02823
	обращения	1 уровень	1,220
		2 уровень	0,767
		3 уровень	0,105

1	2	3	4
Медицинская помощь в дневных стационарах	случаи лечения	1 уровень	0,0304
		2 уровень	0,0250
		3 уровень	0,0088
Стационарная помощь, в том числе:	случаи госпитализации	1 уровень	0,0432
		2 уровень	0,0835
		3 уровень	0,0609
медицинская реабилитация в стационарных условиях	койко-дни	2 уровень	0,05275
		3 уровень	0,01671
Высокотехнологичная медицинская помощь	случаи госпитализации	2 уровень	0,00041
		3 уровень	0,00376
Паллиативная медицинская помощь	койко-дни	1 уровень	0,0367
		2 уровень	0,0398
		3 уровень	0,0155
в том числе медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой части Программы ОМС застрахованным лицам			
Скорая медицинская помощь	вызовы	1 уровень	0,20560
		2 уровень	0,09440
Амбулаторная помощь	посещения с профилактической целью	1 уровень	1,30411
		2 уровень	0,83600
		3 уровень	0,20989
	посещения по неотложной медицинской помощи	1 уровень	0,31870
		2 уровень	0,21353
		3 уровень	0,02777
	обращения	1 уровень	1,18910
		2 уровень	0,72624
		3 уровень	0,06466
Медицинская помощь в дневных стационарах	случаи лечения	1 уровень	0,03076
		2 уровень	0,02200
		3 уровень	0,00724
Стационарная помощь, в том числе:	случаи госпитализации	1 уровень	0,04077
		2 уровень	0,07599
		3 уровень	0,05557

1	2	3	4
медицинская реабилитация в стационарных условиях	койко-дни	2 уровень	0,02229
		3 уровень	0,01671
высокотехнологичная медицинская помощь	случаи госпитализации	2 уровень	0,00028
		3 уровень	0,00324

8. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования Программы

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

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС – 2031,25 рубля, в рамках сверхбазовой части Программы ОМС за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 6475,95 рубля (в том числе 1 вызов скорой медицинской помощи не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам и при заболеваниях, не включенных в базовую часть Программы ОМС (психические расстройства и расстройства поведения, требующие срочного медицинского вмешательства), – 2169,97 рубля, 1 вызов скорой медицинской помощи специализированной санитарно-авиационной эвакуации – 30970,60 рубля);

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 – 349,04 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС – 419,98 рубля, в рамках сверхбазовой части Программы ОМС за счет средств бюджета Республики Башкортостан по профилю «Венерология» – 366,64 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 1063,12 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС – 1176,66 рубля, в рамках сверхбазовой части Программы ОМС за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 1030,47 рубля (в том числе по профилю «Венерология» – 1029,95 рубля, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам – 1016,94 рубля);

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 – 537,65 рубля, в рамках сверхбазовой части Программы ОМС за счет средств бюджета

Республики Башкортостан не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам – 459,90 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 12311,28 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС – 13306,21 рубля; в рамках сверхбазовой части Программы ОМС за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 73332,71 рубля (в том числе по профилю «Венерология» – 10024,71 рубля, по лечебным мероприятиям с использованием аппаратного комплекса типа «Кибер-нож» – 192000,00 рубля без расходов на страховые медицинские организации);

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 63442,95 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС – 27098,61 рубля, в рамках сверхбазовой части Программы ОМС за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 30996,47 рубля (в том числе по профилю «Венерология» – 19851,88 рубля, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам – 21250,03 рубля, по медицинской реабилитации (долечиванию) работающих граждан в условиях санаторно-курортных организаций Республики Башкортостан – 36056,52 рубля);

на 1 случай оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 299645,05 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС – 133866,66 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 – 1846,49 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 1898,38 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2018 и 2019 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС на 2018 год – 2302,82 рубля, на 2019 год – 2387,12 рубля; в рамках сверхбазовой части Программы ОМС на 2018 и 2019 годы за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 6475,95 рубля (в том числе 1 вызов скорой медицинской помощи не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам и при заболеваниях, не включенных в базовую часть Программы ОМС (психические расстройства и расстройства поведения,

требующие срочного медицинского вмешательства), – 2169,97 рубля, 1 вызов скорой медицинской помощи специализированной санитарно-авиационной эвакуации – 30970,60 рубля);

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 на 2018 и 2019 годы – 349,04 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС на 2018 год – 486,46 рубля, на 2019 год – 507,24 рубля; в рамках сверхбазовой части Программы ОМС за счет средств бюджета Республики Башкортостан по профилю «Венерология» на 2018 и 2019 годы – 366,64 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2018 и 2019 годы – 1063,12 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС на 2018 год – 1362,91 рубля, на 2019 год – 1419,15 рубля; в рамках сверхбазовой части Программы ОМС за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2018 и 2019 годы – 1030,47 рубля (в том числе по профилю «Венерология» – 1029,95 рубля, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам – 1016,94 рубля);

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 на 2018 год – 622,72 рубля, на 2019 год – 649,86 рубля; в рамках сверхбазовой части Программы ОМС за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2018 и 2019 годы не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам – 459,90 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2018 и 2019 годы – 12311,28 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС на 2018 год – 15160,25 рубля, на 2019 год – 15952,08 рубля; в рамках сверхбазовой части Программы ОМС за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2018 и 2019 годы – 73332,71 рубля (в том числе по профилю «Венерология» – 10024,71 рубля, по лечебным мероприятиям с использованием аппаратного комплекса типа «Кибер-нож» – 192000,00 рубля без расходов на страховые медицинские организации);

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2018 и 2019 годы – 63442,95 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС на 2018 год – 31972,07 рубля, на 2019 год – 33909,06 рубля; в рамках сверхбазовой части Программы ОМС за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2018 и

2019 годы – 30996,47 рубля (в том числе по профилю «Венерология» – 19851,88 рубля, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам – 21250,03 рубля, по медицинской реабилитации (долечиванию) работающих граждан в условиях санаторно-курортных организаций Республики Башкортостан – 36056,52 рубля);

на 1 случай оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2018 и 2019 годы – 204875,13 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС на 2018 и 2019 годы – 133866,66 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 на 2018 год – 2154,33 рубля, на 2019 год – 2262,58 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2018 и 2019 годы – 1898,38 рубля.

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 2017 году – 2831,8 рубля (с учетом межбюджетных трансфертов бюджета Республики Башкортостан на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой частью Программы ОМС), в 2018 и 2019 годах – 2665,6 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 2017 году – 9789,5 рубля, в 2018 году – 11410,7 рубля, в 2019 году – 11998,5 рубля; из них за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2017 году – 9666,5 рубля, в 2018 году – 11287,7 рубля, в 2019 году – 11875,6 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 врачам-терапевтам участковых, врачам-педиатров участковых и медицинским сестрам врачам 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;

по условиям оказания медицинской помощи – в приложении № 5.

Приложение № 1
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан
на 2017 год и на плановый период
2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2017 год и
на плановый период 2018 и 2019 годов,
в том числе Территориальной программы обязательного медицинского
страхования граждан в Республике Башкортостан на 2017 год и
на плановый период 2018 и 2019 годов

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

*Отметка об осуществлении деятельности в сфере обязательного медицинского страхования – знак «+», об отсутствии такой деятельности – знак «-».

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 «Медента»	+
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бакалинская центральная районная больница	+
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Балтачевская 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 специализированный дом ребенка	-

1	2	3
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бижбулякская центральная районная больница	+
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бирская центральная районная больница	+
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бирская стоматологическая поликлиника	+
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Языковская центральная районная больница	+
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Благовещенская центральная районная больница	+
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бузякская центральная районная больница	+
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бураевская центральная районная больница	+
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бурзянская центральная районная больница	+
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Красноусольская центральная районная больница	+
23	Государственное автономное учреждение здравоохранения Красноусольский детский санаторий Республики Башкортостан	-
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Давлекановская центральная районная больница	+

1	2	3
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Месягутовская центральная районная больница	+
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Дюртюлинская центральная районная больница	+
27	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника Дюртюлинского района	+
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Ермекеевская центральная районная больница	+
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Исянгуловская центральная районная больница	+
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Зилаирская центральная районная больница	+
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Иглинская центральная районная больница	+
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Верхнеяркеевская центральная районная больница	+
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Ишимбайская центральная районная больница	+
34	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский пульмонологический санаторий	-

1	2	3
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Калтасинская центральная районная больница	+
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Карайдельская центральная районная больница	+
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кармаскалинская центральная районная больница	+
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кигинская центральная районная больница	+
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Краснокамская центральная районная больница	+
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мраковская центральная районная больница	+
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кушнаренковская центральная районная больница	+
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мелеузовская центральная районная больница	+
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Большеустькинская центральная районная больница	+
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мишкинская центральная районная больница	+

1	2	3
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Миякинская центральная районная больница	+
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Нуримановская центральная районная больница	+
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Малоязовская центральная районная больница	+
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стерлибашевская центральная районная больница	+
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Верхне-Татышлинская центральная районная больница	+
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Туймазинская центральная районная больница	+
51	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Учалинская центральная городская больница	+
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Федоровская центральная районная больница	+
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Акъярская центральная районная больница	+
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Чекмагушевская центральная районная больница	+
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Чишминская центральная районная больница	+

1	2	3
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Шаурская центральная районная больница	+
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Янаульская центральная районная больница	+
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Кумертау	+
59	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 142 Федерального медико-биологического агентства»	+
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Нефтекамск	+
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 1 города Октябрьский	+
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника города Октябрьский	+
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Салават	+
64	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кожно-венерологический диспансер города Салават	+
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника города Салават	+

1	2	3
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Центральная городская больница города Сибай	+
67	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника города Сибай	+
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Сибайский межрайонный противотуберкулезный диспансер	-
69	Государственное автономное учреждение здравоохранение Республики Башкортостан «Санаторий для детей Радуга города Стерлитамак»	+
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Клиническая больница № 1 города Стерлитамак	+
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 2 города Стерлитамак	+
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 3 города Стерлитамак	+
73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 4 города Стерлитамак	+
74	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кожно-венерологический диспансер города Стерлитамак	+
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская инфекционная больница города Стерлитамак	+

1	2	3
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская больница города Стерлитамак	+
77	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Стерлитамак открытого акционерного общества "Российские железные дороги"»	+
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Станция переливания крови г. Стерлитамак	-
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника города Стерлитамак	+
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская психиатрическая больница № 2 Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский наркологический диспансер № 2 Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Стерлитамакский межрайонный противотуберкулезный диспансер	-
83	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Медицинский информационно-аналитический центр города Стерлитамак	-
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Станция скорой медицинской помощи города Стерлитамак	+

1	2	3
85	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Санаторий для детей Нур города Стерлитамак»	+
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Санитарный автотранспорт города Стерлитамак	-
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стерлитамакский дом ребенка специализированный	-
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница Демского района города Уфы	+
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 5 города Уфа	+
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 8 города Уфа	+
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 9 города Уфа	+
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 10 города Уфа	+
93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 12 города Уфа	+
94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 13 города Уфа	+

1	2	3
95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская детская клиническая больница № 17 города Уфа	+
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 18 города Уфа	+
97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Родильный дом № 3 города Уфа	+
98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Клинический родильный дом № 4 города Уфа	+
99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 2 города Уфа	+
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 3 города Уфа	+
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 4 города Уфа	+
102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 5 города Уфа	+
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 6 города Уфа	+
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 1 города Уфа	+

1	2	3
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 2 города Уфа	+
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 32 города Уфа	+
107	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская стоматологическая поликлиника № 3 города Уфа	+
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская стоматологическая поликлиника № 7 города Уфа	+
109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 38 города Уфа	+
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 43 города Уфа	+
111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 44 города Уфа	+
112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 46 города Уфа	+
113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 48 города Уфа	+
114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 50 города Уфа	+

1	2	3
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 51 города Уфа	+
116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 52 города Уфа	+
117	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 1 города Уфа	+
118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 2 города Уфа	+
119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 4 города Уфа	+
120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 5 города Уфа	+
121	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 6 города Уфа	+
122	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 8 города Уфа	+
123	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 9 города Уфа	+
124	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Республиканская станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф	+
125	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан санаторий для детей, в том числе для детей с родителями «Дуслык» города Уфа	-

1	2	3
126	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 21 города Уфа	+
127	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Больница скорой медицинской помощи города Уфа	+
128	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа	+
129	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республикаанская клиническая больница имени Г.Г.Куватова	+
130	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республикаанская клиническая больница № 2	-
131	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кардиологический центр	+
132	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	+
133	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница»	+
134	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский перинатальный центр»	+
135	Автономное учреждение здравоохранения Республикаанская стоматологическая поликлиника	+
136	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский центр дезинфекции»	-

1	2	3
137	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1	+
138	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский врачебно-физкультурный диспансер	+
139	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн	+
140	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер	-
141	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский клинический психотерапевтический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
142	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»	-
143	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
144	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая психиатрическая больница № 1 Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
145	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский наркологический диспансер №1 Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский центр по	-

1	2	3
	профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями	
147	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
148	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Медицинский информационно-аналитический центр»	-
149	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский центр медицинской профилактики	-
150	Государственное бюджетное учреждение «Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан»	+
151	Государственное унитарное сельскохозяйственное предприятие совхоз «Алексеевский» Республики Башкортостан	+
152	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации открытого акционерного общества "Российские железные дороги"»	+
153	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
154	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Башкортостан»	+

1	2	3
155	Федеральное бюджетное учреждение науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека»	+
156	Государственное унитарное предприятие санаторий «Зеленая роща» Республики Башкортостан	+
157	Государственное унитарное предприятие санаторий «Юматово» Республики Башкортостан	+
158	Государственное унитарное предприятие «Санаторно-оздоровительный лагерь круглогодичного действия "Салют"» Республики Башкортостан	+
159	Государственное автономное учреждение здравоохранения Мечетлинский санаторий для детей с родителями Республики Башкортостан	-
160	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский многопрофильный санаторий «Урал»	-
161	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский санаторий для детей с родителями «Сакмар»	-
162	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская станция переливания крови	-
163	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский психоневрологический санаторий для детей, в том числе для детей с родителями «Акбузат»	+
164	Государственное автономное учреждение здравоохранения Павловский детский санаторий Республики Башкортостан	-
165	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский противотуберкулезный санаторий «Толпар»	-

1	2	3
166	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Поликлиника Уфимского научного центра Российской академии наук	+
167	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр глазной и пластической хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
168	Государственное бюджетное учреждение здравоохранение Республики Башкортостан Дом ребенка специализированный города Уфа	-
169	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист»	+
170	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий-профилакторий «Березка»	+
171	Общество с ограниченной ответственностью «Белый жемчуг»	+
172	Общество с ограниченной ответственностью «Корона +»	+
173	Общество с ограниченной ответственностью «Медсервис» г.Салават	+
174	Общество с ограниченной ответственностью «Медсервис» с.Верхнеяркеево	+
175	Общество с ограниченной ответственностью «Сфера-Эстейт»	+
176	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория гемодиализа»	+
177	Общество с ограниченной ответственностью «Семейный доктор»	+

1	2	3
178	Общество с ограниченной ответственностью «Экома»	+
179	Общество с ограниченной ответственностью «АНЭКО»	+
180	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицинских технологий»	+
181	Общество с ограниченной ответственностью «Экодент»	+
182	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный медицинский онкологический центр»	+
183	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи»	+
184	Общество с ограниченной ответственностью «Арт-Лион»	+
185	Общество с ограниченной ответственностью «НУР-ПЛЮС»	+
186	Общество с ограниченной ответственностью «Витадент Космо»	+
187	Общество с ограниченной ответственностью «Жемчужина»	+
188	Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья»	+
189	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Уфа»	+
190	Общество с ограниченной ответственностью «Партнер»	+
191	Общество с ограниченной ответственностью «Батыр»	+

1	2	3
192	Индивидуальный предприниматель Искужин Раис Габдрауфович	+
193	Акционерное общество «Медторгсервис»	+
194	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина»	+
195	Общество с ограниченной ответственностью «МД Проект 2010»	+
196	Акционерное общество «Международный аэропорт "Уфа"»	+
197	Общество с ограниченной ответственностью «Ваша стоматология»	+
198	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛЬ»	+
199	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭНТА»	+
200	Общество с ограниченной ответственностью «ВИЛЬ»	+
201	Общество с ограниченной ответственностью «Институт генной и тканевой инженерии»	+
202	Общество с ограниченной ответственностью «Мастер-Дент»	+
203	Общество с ограниченной ответственностью «Медхелп»	+
204	Общество с ограниченной ответственностью «Профи-клиник»	+
205	Общество с ограниченной ответственностью «Далан»	+
206	Общество с ограниченной ответственностью «Медсервис Профи»	+

1	2	3
207	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Семья»	+
208	Федеральное казенное учреждение «Медико-санитарная часть № 2» Федеральной службы исполнения наказаний ФКУЗ МСЧ-2 ФСИН России	+
209	Муниципальное унитарное предприятие Единый расчетно-кассовый центр городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Филиал МУП ЕРКЦ г.Уфы Санаторий «Радуга»	+
210	Автономная некоммерческая организация Центр содействия раннему выявлению и лечению детского церебрального паралича «Азатлык»	+
211	Общество с ограниченной ответственностью «МЦ Меги»	+
212	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр»	+
213	Общество с ограниченной ответственностью Стоматологическая клиника «Денталюкс»	+
214	Общество с ограниченной ответственностью «СМАЙЛ»	+
215	Общество с ограниченной ответственностью «Вивадент»	+
216	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнжеДент»	+
217	Общество с ограниченной ответственностью Свисс Эстетик Лайн Клиника современной Швейцарской медицины и косметологии г.Уфа	+
218	Общество с ограниченной ответственностью «Медисса»	+
219	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Клиник»	+

1	2	3
220	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматолог и Я»	+
221	Общество с ограниченной ответственностью «Здравница Зауралья»	+
222	Общество с ограниченной ответственностью «НИКА»	+
223	Муниципальное унитарное предприятие «Детский многопрофильный санаторий «Росток» городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан»	+
224	Государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения Верхнетроицкий психоневрологический интернат	+
225	Автономная некоммерческая организация «Центральная медико-санитарная часть»	+
226	Общество с ограниченной ответственностью Медицинское учреждение «ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СТОМАТОЛОГИИ»	+
227	Общество с ограниченной ответственностью «Центр травматологии и ортопедии»	+
228	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский медицинский центр "Здоровье"»	+
229	Общество с ограниченной ответственностью «Эмидент»	+
230	Общество с ограниченной ответственностью «Дента»	+
231	Общество с ограниченной ответственностью «Дентал»	+
232	Общество с ограниченной ответственностью «Качество жизни»	+

1	2	3
233	Общество с ограниченной ответственностью «ФОРТУНА»	+
234	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист+»	+
235	Общество с ограниченной ответственностью «Городская стоматологическая клиника»	+

Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, – 235, из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, – 204.

Приложение № 2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Башкортостан на 2017 год и
на плановый период 2018 и 2019 годов

СТРУКТУРА

формирования тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы
обязательного медицинского страхования граждан в Республике Башкортостан
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов в медицинских организациях

№ п/п	Наименование кода классификации операций сектора государственного управления	Статья классификации операций сектора государственного управления, относящихся к расходам бюджета	Подстатья классификации операций сектора государственного управления, относящихся к расходам бюджета	Направление расходов
1	2	3	4	5
1	Заработка плата	210	211	расходы медицинской организации, отнесенные в соответствии с приказом Министерства финансов Российской Федерации от 1 июля 2013 года № 65н

1	2	3	4	5
				«Об утверждении Указаний о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации» (с последующими изменениями) (далее – приказ МФ РФ) на подстатью 211, за исключением зарплаты специалистов (работников), которые оказывают медицинскую помощь в рамках реализации сверхбазовой части Программы ОМС, в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее – Программа)
2	Прочие выплаты	210	212	расходы медицинской организации, отнесенные в соответствии с приказом МФ РФ на подстатью 212, в том числе выплаты специалистам (работникам), которые оказывают медицинскую помощь в рамках реализации сверхбазовой части Программы ОМС, за исключением выплат специалистам, проживающим и работающим в сельской местности и рабочих поселках, и выплат педагогическим работникам на приобретение книгоиздательской продукции и периодических изданий

1	2	3	4	5
3	Начисления на выплаты по оплате труда	210	213	расходы медицинской организации, отнесенные приказом МФ РФ на подстатью 213, за исключением начислений на оплату труда специалистов (работников), которые оказывают медицинскую помощь в рамках реализации сверхбазовой части Программы ОМС
4	Услуги связи	220	221	расходы медицинской организации, отнесенные приказом МФ РФ на подстатью 221, в том числе расходы, связанные с содержанием имущества, на базе которого оказываются виды медицинской помощи в рамках реализации сверхбазовой части Программы ОМС
5	Транспортные услуги	220	222	расходы медицинской организации, отнесенные приказом МФ РФ на подстатью 222, в том числе расходы, связанные с содержанием имущества, на базе которого оказываются виды медицинской помощи в рамках реализации сверхбазовой части Программы ОМС
6	Коммунальные услуги	220	223	расходы медицинской организации, отнесенные приказом МФ РФ на подстатью 223, в том числе расходы, связанные с содержанием имущества, на базе которого

1	2	3	4	5
				оказываются виды медицинской помощи в рамках реализации сверхбазовой части Программы ОМС
7	Арендная плата за пользование имуществом	220	224	расходы медицинской организации, отнесенные приказом МФ РФ на подстатью 224, в том числе расходы, связанные с содержанием имущества, на базе которого оказываются виды медицинской помощи в рамках реализации сверхбазовой части Программы ОМС
8	Работы, услуги по содержанию имущества	220	225	расходы медицинской организации, отнесенные приказом МФ РФ на подстатью 225, в том числе расходы, связанные с содержанием имущества, на базе которого оказываются виды медицинской помощи в рамках реализации сверхбазовой части Программы ОМС, за исключением капитального ремонта и других расходов, связанных с проведением капитального ремонта
9	Прочие работы, услуги	220	226	расходы медицинской организации (в том числе по профилям медицинской помощи в рамках реализации сверхбазовой части Программы ОМС), отнесенные приказом МФ РФ на подстатью 226, в том числе:

1	2	3	4	5
				по оплате стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и (или) диагностического оборудования); по оплате стоимости организации питания и специального питания работникам, занятым на работах с вредными условиями труда (при отсутствии организованного питания в медицинских организациях); по оплате договоров с медицинскими организациями, оказывающими врачебную консультативную помощь
10	Пособия по социальной помощи населению	260	262	расходы медицинской организации, отнесенные приказом МФ РФ на подстатью 262 «Пособия по социальной помощи населению»
11	Расходы по операциям с активами (в рамках реализации инвестиционного проекта «Создание центра позитронно-эмиссионной томографии с	270	271	расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов

1	2	3	4	5
	радиохирургией в Республике Башкортостан»)			
12	Прочие расходы	290	290	расходы медицинской организации (в том числе по профилям медицинской помощи в рамках реализации сверхбазовой части Программы ОМС), отнесенные приказом МФ РФ на подстатью 290 в части уплаты налогов (включаемых в состав расходов), государственных пошлин и сборов, разного рода платежей в бюджеты всех уровней, в том числе расходы, связанные с возмещением физическому лицу морального и физического вреда, взысканного по решению суда в связи с некачественным оказанием медицинской помощи
13	Увеличение стоимости основных средств	300	310	расходы медицинской организации (в том числе по профилям медицинской помощи в рамках реализации сверхбазовой части Программы ОМС), отнесенные приказом МФ РФ на подстатью 310 «Увеличение стоимости основных средств», в части приобретения основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного

1	2	3	4	5
				инвентаря) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу
14	Увеличение стоимости материальных запасов	300	340	расходы медицинской организации (в том числе по профилям медицинской помощи в рамках реализации сверхбазовой части Программы ОМС), отнесенные приказом МФ РФ на подстатью 340 «Увеличение стоимости материальных запасов» в части приобретения медикаментов, перевязочных средств, продуктов питания, и иные расходы, связанные с увеличением стоимости материальных запасов, за исключением приобретения строительных материалов для проведения капитального ремонта

Приложение № 3
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан
на 2017 год и на плановый период
2018 и 2019 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ
доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
			на 2017 год	на 2018 год	на 2019 год
1	2	3	4	5	6
I. Критерии качества медицинской помощи					
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	проценты от общего числа опрошенных	46	46,5	47

1	2	3	4	5	6
1.1	удовлетворенность городского населения медицинской помощью	проценты от общего числа опрошенных	47	48	48,5
1.2	удовлетворенность сельского населения медицинской помощью	проценты от общего числа опрошенных	44	45	45,5
2	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	603	602,8	602,6
3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	проценты	42,6	42,5	42,4
4	Материнская смертность	число умерших женщин на 100 тыс. детей, родившихся живыми	4,8	4,8	4,8
5	Младенческая смертность, в том числе:	число детей, умерших в возрасте до 1 года, на 1 тыс. детей, родившихся живыми	7,1	7,0	6,9

1	2	3	4	5	6
5.1	младенческая смертность в городской местности	число детей, умерших в возрасте до 1 года, на 1 тыс. детей, родившихся живыми	6,5	6,4	6,4
5.2	младенческая смертность в сельской местности	число детей, умерших в возрасте до 1 года, на 1 тыс. детей, родившихся живыми	7,7	7,6	7,5
6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	проценты	13,6	13,5	13,4
7	Смертность детей в возрасте 0-4 года	число детей, умерших в возрасте 0-4 года, на 100 тыс. населения соответствующего возраста	192	192	191
8	Доля умерших в возрасте 0-4 года на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 года	проценты	15,9	15,8	15,7

1	2	3	4	5	6
9	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	число детей, умерших в возрасте 0-17 лет, на 100 тыс. населения соответствующего возраста	82,0	79,0	77,2
10	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	проценты	20,1	20,0	19,9
11	Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	проценты	58,2	58,3	58,4
12	Доля впервые выявленных случаев злокачественных онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве случаев впервые выявленных злокачественных онкологических заболеваний в течение года	проценты	52,38	53,82	55,26

1	2	3	4	5	6
13	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве случаев туберкулеза в течение года	проценты	1,0	0,9	0,8
14	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	проценты	39,0	40,0	40,5
15	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	проценты	15,0	15,1	16,0
16	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	проценты	25,9	25,9	26,0
17	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	проценты	1,3	1,4	1,5

1	2	3	4	5	6
18	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	проценты	18,0	19,0	25,0
19	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	проценты	2,7	2,8	3,5
20	Количество обоснованных жалоб граждан, в том числе:	количество жалоб (абсолютное число)	149	140	135
20.1	на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее – Программа)	количество жалоб (абсолютное число)	21	20	20

1	2	3	4	5	6
II. Критерии доступности медицинской помощи					
1	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь:	чел. на 10 тыс. населения	40,0	40,5	41,0
1.1	в амбулаторных условиях	чел. на 10 тыс. населения	18,5	18,6	18,7
1.2	в стационарных условиях	чел. на 10 тыс. населения	11,9	12,0	12,0
1.3	городскому населению, в том числе:	чел. на 10 тыс. населения	32,8	32,9	33,5
1.3.1	в амбулаторных условиях	чел. на 10 тыс. населения	13,6	13,72	14,0
1.3.2	в стационарных условиях	чел. на 10 тыс. населения	10,7	10,8	10,9
1.4	сельскому населению, в том числе:	чел. на 10 тыс. населения	7,25	7,26	7,5

1	2	3	4	5	6
1.4.1	в амбулаторных условиях	чел. на 10 тыс. населения	4,77	4,78	4,9
1.4.2	в стационарных условиях	чел. на 10 тыс. населения	1,12	1,13	1,15
2	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь:	чел. на 10 тыс. населения	100,7	100,8	100,9
2.1	в амбулаторных условиях	чел. на 10 тыс. населения	50,7	50,8	50,9
2.2	в стационарных условиях	чел. на 10 тыс. населения	43,1	43,2	43,3
2.3	городскому населению, в том числе:	чел. на 10 тыс. населения	91,4	91,5	91,6
2.3.1	в амбулаторных условиях	чел. на 10 тыс. населения	49,3	49,4	49,5
2.3.2	в стационарных условиях	чел. на 10 тыс. населения	37,2	37,3	37,4

1	2	3	4	5	6
2.4	сельскому населению, в том числе:	чел. на 10 тыс. населения	81,8	81,9	82,0
2.4.1	в амбулаторных условиях	чел. на 10 тыс. населения	46,7	46,8	46,9
2.4.2	в стационарных условиях	чел. на 10 тыс. населения	22,6	22,7	22,8
3	Эффективность деятельности медицинских организаций, оцениваемая на основе выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе:				
3.1	Функция врачебной должности, в том числе при оценке медицинских организаций, расположенных:	число посещений в год	4100	4200	4200
3.1.1	в городской местности	число посещений в год	3950	3955	3955
3.1.2	в сельской местности	число посещений в год	4150	4200	4200
3.2	Среднегодовая занятость койки, в том числе при оценке медицинских организаций, расположенных:	дни	340,7	340,8	340,8

1	2	3	4	5	6
3.2.1	в городской местности	дни	342	342	342
3.2.2	в сельской местности	дни	335,8	335,9	335,9
4	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на Программу	проценты	8,0	8,1	8,15
5	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на Программу	проценты	2,5	2,6	2,65
6	Полнота охвата профилактическими осмотрами детей, в том числе проживающих:	проценты	99,9	99,9	99,9
6.1	в городской местности	проценты	99,9	99,9	99,9
6.2	в сельской местности	проценты	99,9	99,9	99,9

1	2	3	4	5	6
7	Удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	проценты	2,5	3,5	4,0
8	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	чел. на 1 тыс. сельского населения	114	110	100
9	Доля фельдшерско-акушерских и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских и фельдшерских пунктов в республике	проценты	8,0	7,5	7,0

Приложение № 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Башкортостан на 2017 год и
на плановый период 2018 и 2019 годов

СТОИМОСТЬ

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов
(по источникам финансового обеспечения)

№ п/п	Источник финансового обеспечения Программы	№ строки	2017 год				Плановый период			
			Утвержденная стоимость Программы		Расчетная стоимость Программы	Стоймость Программы		Стоймость Программы		
			всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Стоимость Программы – всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	51295377,5	12621,0	54777476,9	13479,2	57212322,4	14076,0	59602297,5	14663,8
1	Средства консолидированного бюджета Республики Башкортостан*	02	10877017,6	2680,1	14859117,0	3661,3	10202199,6	2513,8	10202199,6	2513,8

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение населения лекарственными средствами и целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II	Стоимость Программы ОМС – всего (сумма строк 04+08) **	03	40418359,9	9940,9	39918359,9	9817,9	47010122,8	11562,2	49400097,9	12150,0
1	Стоимость Программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой части Программы ОМС – всего ** (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	39802590,4	9789,5	39302590,4	9666,5	46394353,3	11410,7	48784328,4	11998,5
1.1	Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования **	05	39302590,4	9666,5	39302590,4	9666,5	45894353,3	11287,7	48284328,4	11875,6
1.2	Межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан на финансовое обеспечение Программы ОМС в ее базовой части	06								
1.3	Прочие поступления	07	500000,0	123,0	0,0	0,0	500000,0	123,0	500000,0	123,0
2	Межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой частью Программы ОМС, в том числе:	08	615769,5	151,4	615769,5	151,4	615769,5	151,4	615769,5	151,4

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Башкортостан в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	615769,5	151,4	615769,5	151,4	615769,5	151,4	615769,5	151,4
2.2	Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Башкортостан в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой части Программы ОМС	10	–	–	–	–	–	–	–	–

Справочно (2017-2019 гг.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС РБ своих функций	231100,00	56,8

Примечание:

Численность населения Республики Башкортостан на 1 января 2017 года (прогноз) – 4058412 человек.

Численность населения, застрахованного в системе обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан, на 1 апреля 2016 года – 4065860 человек.

Приложение № 5
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Башкортостан на 2017 год и
на плановый период 2018 и 2019 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			в % к итогу
						рубли	тыс. рублей	за счет средств бюджета Республики Башкортостан	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Башкортостан	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	Медицинская помощь, оказываемая за счет средств консолидированного бюджета Республики Башкортостан, в том числе:	01		x	x	2680,12	x	10877017,60	x		21,2

*без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Башкортостан на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовы				x		x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовы				x		x	x
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещения с профилактическими и иными целями	0,41587	349,04	145,16	x	589104,72	x	x
		05	обращения	0,10111	1063,12	107,49	x	436248,58	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещения с профилактическими и иными целями				x		x	x
		07	обращения				x		x	x
3	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случаи госпитализации	0,01276	63442,95	809,53	x	3285414,70	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаи госпитализации				x		x	x
4	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случаи лечения	0,00382	12311,28	47,03	x	190863,40	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаи лечения				x		x	x
5	Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дни	0,092	1898,38	175,51	x	712274,30	x	x
6	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	x	x	1200,63	x	4872657,90	x	x
7	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случаи госпитализации	0,00065	299645,05	194,77	x	790454,00	x	x

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II	Средства консолидированного бюджета Республики Башкортостан на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*, в том числе на приобретение:	15		x	x		x		x	x
	санитарного транспорта	16		x	x		x		x	x
	КТ	17		x	x		x		x	x
	MPT	18		x	x		x		x	x
	иного медицинского оборудования	19		x	x		x		x	x
III	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		x	x	x	9940,90	x	40418359,9	78,8
	скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)	21	вызовы	0,30408	2090,89	x	635,79	x	2585059,41	x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1+ 34.1	22.1	посещения с профилактическими и иными целями	2,38352	419,23	x	999,25	x	4062792,66
		29.2+ 34.2	22.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,56074	537,54	x	301,42	x	1225543,07
		29.3+ 34.3	22.3	обращения	1,99058	1175,88	x	2340,69	x	9516928,57

*Указываются расходы консолидированного бюджета Республики Башкортостан на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:	23	случаи госпитализации	0,17480	27153,69	x	4746,46	x	19298460,96	x
	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)	23.1	койко-дни	0,06945	1915,17	x	133,01	x	540794,94	x
	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случаи госпитализации	0,00352	133866,66	x	471,21	x	1915876,50	x
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)	24	случаи лечения	0,06034	13644,45	x	823,31	x	3347446,7	x
	палиативная медицинская помощь* (равно строке 37)	25	койко-дни			x		x		x
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26		x	x	x	93,98	x	382128,53	x
	Из строки 20: 1) медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой части Программы ОМС застрахованным лицам:	27		x	x	x	9695,47	x	39420461,87	

* В случае включения палиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой части программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	скорая медицинская помощь	28	вызовы	0,300	2031,25	x	609,37	x	2477631,79	x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещения с профилактическими и иными целями	2,350	419,98	x	986,96	x	4012823,93	x
		29.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,560	537,65	x	301,08	x	1224159,36	x
		29.3	обращения	1,980	1176,66	x	2329,79	x	9472601,16	x
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17233	27098,61	x	4669,90	x	18987173,51	x
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дни	0,03900	1846,49	x	72,01	x	292794,94	x
	высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,00352	133866,66	x	471,21	x	1915876,50	x
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,0600	13306,21	x	798,37	x	3246072,12	x
	2) медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой части Программы ОМС:	32		x	x	x	151,45	x	615769,50	
	скорая медицинская помощь	33	вызовы	0,00408	6475,95	x	26,42	x	107427,62	x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещения с профилактическими и иными целями	0,03352	366,64	x	12,29	x	49968,73	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		34.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,00074	459,9	x	0,34	x	1383,71	x
		34.3	обращения	0,01058	1030,47	x	10,90	x	44327,41	x
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случаи госпитализации	0,00247	30996,47	x	76,56	x	311287,45	x
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	кйко-дни	0,03045	2003,14	x	61,00	x	248000,00	x
	высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаи госпитализации			x		x		x
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	0,00034	73332,71	x	24,94	x	101374,58	x
	пallиативная медицинская помощь	37	кйко-дни			x		x		x
	Итого (сумма строк 01+15+20)	38		x	x	2680,12	9940,90	10877017,60	40418359,9	100,0

Приложение № 6
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан
на 2017 год и плановый период
2018 и 2019 годов

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 2017 год и
плановый период 2018 и 2019 годов

Код анатомо- терапевти- ческо- химической классифи- кации	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		

1	2	3	4
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		эзомепразол	капсулы кишечнораствори- мые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		

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

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

1	2	3	4
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для

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

1	2	3	4
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления сuspензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

1	2	3	4
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия 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	сuspензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
		инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептида-зы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
		далаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
		кальцитриол	капсулы

1	2	3	4
		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		
A11GA	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		

1	2	3	4
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)

1	2	3	4
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюциераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота	капсулы капсулы таблетки диспергируемые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти trombotические средства		
B01A	анти trombotические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикарелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	желпластан	порошок для местного применения
		фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибитор-ный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			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 инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	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
		факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для

1	2	3	4
			инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбокси- мальтозат	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа метоксиполи-этиленгликоль-эпoэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		

1	2	3	4
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтил-крахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий

1	2	3	4
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	

1	2	3	4
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		

1	2	3	4
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный

1	2	3	4
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки

1	2	3	4
			пролонгированного действия
		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
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства		

1	2	3	4
	периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; 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;

1	2	3	4
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		сotalол	таблетки
C07AB	специфические бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения;

1	2	3	4
			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридинов	амлодипин нимодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		

1	2	3	4
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки

1	2	3	4
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		

1	2	3	4
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	калициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометил-тетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		

1	2	3	4
D07A	глюокортикоиды		
D07AC	глюокортикоиды 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
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории

1	2	3	4
			вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для

1	2	3	4
			наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные;

1	2	3	4
			таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорынья	метилэрго- метрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функций половых органов		

1	2	3	4
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные pregn-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные pregnадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		

1	2	3	4
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		кориболлитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки

1	2	3	4
G03XB	антигестагены		
G03XB01	антигестагены	мифепристон	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 добропачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа- адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые

1	2	3	4
		пленочной оболочкой	
	тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые 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	
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастериd	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		

1	2	3	4
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин терлипрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления супспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для

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

1	2	3	4
			мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; сuspензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

1	2	3	4
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		

1	2	3	4
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараторы кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакалцет	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 введения; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и

1	2	3	4
			подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения
			феноксиметил-пенициллин порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки

1	2	3	4
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

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

1	2	3	4
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
			введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4
			введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имицилостатин	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
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для

1	2	3	4
	триметопrimа, включая производные		инфузий; сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления suspензии для приема внутрь; порошок для приготовления suspензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления suspензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения

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

1	2	3	4
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оффлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		спарфлоксацин ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления супензии 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
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулез- ные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалицило- вая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой; гранулы, покрытые

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

1	2	3	4
			раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы

1	2	3	4
		тиоуреидоими- нометилпири- диния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулез- ные препараты	изониазид + ломефлокса- цин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлокса- цин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для

1	2	3	4
			инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления сусpenзии для приема внутрь; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		нелфинавир	порошок для приема внутрь
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симепревир	капсулы
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор 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
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараторы	имидазолил- этанамид пентандиовой кислоты	капсулы

		3	4
		кагоцел умифеновир ралтегравир энфувиртид	таблетки капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин абакавир + ламивудин + зидовудин зидовудин + ламивудин лопинавир + ритонавир рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		

1	2	3	4
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботули- ническая	
		сыворотка противогангре- нозная поливалентная очищенная концентриро- ванная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифте- рийная	
		сыворотка противостолб- нячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	

1	2	3	4
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
J07AL01	вакцины	вакцина пневмококковая поливалентная полисахаридная	раствор для внутримышечного и подкожного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы

1	2	3	4
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления

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

1	2	3	4
			раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01CB	производные подофилютоксина	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 супензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для

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
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			внутривенного и внутримолостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		пертузумаб + трастузумаб (набор)	набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибротиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для 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

1	2	3	4
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного

1	2	3	4
			введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
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 инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для

1	2	3	4
			внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и

1	2	3	4
			подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2б	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	капсулы
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экгулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения

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

1	2	3	4
			инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалитель- ные и противоревматичес- кие препараты		
M01A	нестероидные противовоспалитель- ные и противоревматичес- кие препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	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

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

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

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 внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		

1	2	3	4
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		

1	2	3	4
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального 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	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

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

1	2	3	4
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки

1	2	3	4
			пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая 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 ректальные (для детей); супспензия для приема внутрь; супспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		

1	2	3	4
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карbamазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	сuspensia для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валъпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы

1	2	3	4
			кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

1	2	3	4
		таблетки диспергируемые	
	леводопа + карбидопа	таблетки	
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки

1	2	3	4
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертингдол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для

1	2	3	4
			приготовления сусспензии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	сусспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления сусспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

1	2	3	4
			раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства	мидазолам нитразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CD	производные бензодиазепина		
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминон	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки

1	2	3	4
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь

1	2	3	4
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки

1	2	3	4
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
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		

1	2	3	4
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		

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

1	2	3	4
	обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4
		индакатерол	капсулы с порошком
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный;

1	2	3	4
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций
		бudesонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций

1	2	3	4
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для

1	2	3	4
			приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
			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

1	2	3	4
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			эмulsionии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S1ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидроксипропоксифеноксиметилметилоксациазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		

1	2	3	4
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		

1	2	3	4
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутркожного введения
		аллергены бактерий	раствор для внутркожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинка бисвенилимида- зола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		

1	2	3	4
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь

1	2	3	4
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
		раствора для внутривенного введения	
		технеция (99mTC) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTC) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения

Приложение № 7
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Башкортостан на 2017 год и плановый
период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		

1	2	3	4
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глициризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)

1	2	3	4
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалитель- ные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалитель- ные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		месалазин	сусpenзия ректальная; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

1	2	3	4
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения

1	2	3	4
	в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	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	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BD	комбинация сахароснижающих препаратов для перорального приема	метформин + глибенкламид	таблетки, покрытые оболочкой
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		виладаглиптин	таблетки
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		репаглинид	таблетки
		лираглутид	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
A10X	прочие лекарственные препараты для лечения сахарного диабета		
A10X	прочие лекарственные препараты для лечения сахарного диабета	эксенатид	раствор для подкожного введения
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 внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
		кальцитриол	капсулы

1	2	3	4
		колекальциферол	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		
A11GA	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		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций

1	2	3	4
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	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

1	2	3	4
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	сапроптерин тиоуксусная кислота	таблетки диспергируемые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		

1	2	3	4
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	дипиридамол	таблетки, покрытые оболочкой
		клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикарелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		илопрост	раствор для ингаляций
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		

1	2	3	4
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; рассвтор для внутривенного введения; рассвтор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02 BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

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

1	2	3	4
			для внутривенного введения
B02 BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03 BA	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03 AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		

1	2	3	4
B03 BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03 BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03 XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		

1	2	3	4
C01A	сердечные гликозиды		
C01 AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01 BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01 BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01 BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01 BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного

1	2	3	4
			введения; таблетки
C01 BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01 DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия;

1	2	3	4
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01 EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01 EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций

1	2	3	4
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02 AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
C02 AC		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02 CA	альфа-адреноблокаторы	уралидил	капсулы пролонгированного действия
C02 KX	другие антигипертензивные средства	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03 AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03 BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03 CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03 DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		

1	2	3	4
C04 AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07 AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		сotalол	таблетки
C07 AB	специфические бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07 AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08 CA	производные дигидропиридинов	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08 DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного

1	2	3	4
			действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренинангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09 AA		калтоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
		зофенаприл	таблетки, покрытые оболочкой
C09B	АПФ-ингибиторы в комбинации с другими препаратами		
C09 BA	АПФ-ингибиторы в комбинации с диуретиками	индапамид + периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидрохлоротиазид + эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		

1	2	3	4
C09 CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10 AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10 AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		

1	2	3	4
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07 AB	глюкокортикоиды с умеренной активностью (группа II)	триамцинолон	таблетки; мазь для наружного применения
D07 AC	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
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		

1	2	3	4
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08 AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08 AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08 AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и

1	2	3	4
			приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D1 AH	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01 AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		

1	2	3	4
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02 CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
		каберголин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03 BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03 DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03 GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

1	2	3	4
			введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
G03H	антиандрогены		
G03 HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04 BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04 BE	препараты для лечения нарушений эрекции	силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		

1	2	3	4
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01 AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01 CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного

1	2	3	4
			введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02 AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02 AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; сuspензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки;

1	2	3	4
		эмульсия для наружного применения	
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; супензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03 AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		

1	2	3	4
H03 BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03 CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04 AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05 BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05 BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакалцет	капсулы; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01 AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01 BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		

1	2	3	4
J01 CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления сусспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления сусспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления сусспензии для приема внутрь; таблетки
J01 CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления сусспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления сусспензии для внутримышечного введения

1	2	3	4
			пролонгированного действия
J01 CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления супспензии для внутримышечного введения

1	2	3	4
J01 CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01 DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для

1	2	3	4
			приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01 DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и

1	2	3	4
			внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01 EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01 FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема

1	2	3	4
			внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	джозамицин		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кларитромицин		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01 GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01 GB	другие аминогликозиды	канамицин	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 внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4
			введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01 MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лomeфлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02 AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02 AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		итраконазол	капсулы; раствор для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04 AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2	3	4
J04 AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифамицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04 AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки

1	2	3	4
J04 AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04 AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквиллин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил- пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04 AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04 BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05 AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения;

1	2	3	4
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	валганцикловир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ганцикловир		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	рибавирин		капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J05 AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		нелфинавир	порошок для приема внутрь

1	2	3	4
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симепревир	капсулы
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05 AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор 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
J05 AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05 AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05 AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые

1	2	3	4
		оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
J05 AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06B	иммуноглобулины		
J06 BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	

1	2	3	4
J06 BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01 AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		хлорамбуцил циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01 AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01 AD	производные нитрозомочевины	кармустин ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01 AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01B	антиметаболиты		

1	2	3	4
L01 BA	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
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01 BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01 BC	аналоги пиrimидина	азаситидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения

1	2	3	4
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		карецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01 CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винblastин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01 CB	производные подофильтоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01 CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления сусpenзии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01 DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого

1	2	3	4
			и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
	идарубицин		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	митоксантрон		концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	эпирубицин		концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для

1	2	3	4
			приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01 DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01 XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного

1	2	3	4
			введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01 XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01 XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб + трастузумаб (набор)	набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
		цетуксимаб	раствор для инфузий

1	2	3	4
L01 XE	ингибиторы протеинкиназы	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гептигиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01 XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02 AB	гестагены	медроексипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
		бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

1	2	3	4
L02 AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;

1	2	3	4
			раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02 BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02 BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02 BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02 BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03 AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L03 AB	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 инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории

1	2	3	4
			ректальные; раствор для подкожного введения
L03 AX	другие иммуностимуляторы	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил- глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04 AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04 AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04 AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие;

1	2	3	4
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04 AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые

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

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01 CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01 CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа A	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03 BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального 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		
M05 BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05 BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01 AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01B	местные анестетики		
N01 BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		

1	2	3	4
N02 AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02 AB	производные фенилпиперидина	налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02 AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный
N02 AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N02B	другие анальгетики и антипириетики		
N02 BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02 BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); супензия для приема внутрь; супензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03 AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)

1	2	3	4
N03	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03 AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03 AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03 AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03 AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03 AX	другие противоэпилептические препараты	бромизовал + кальция глюконат + кофеин + папаверин + фенобарбитал	таблетки
		ламотриджин	таблетки
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь;

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

1	2	3	4
N04 BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04 BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05 AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутrimышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		промазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутrimышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05 AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05 AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05 AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05 AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05 AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05 AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05 AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05 AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	сuspензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления сuspензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05 BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазepam	раствор для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4
		введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05 BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05 CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05 CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06 AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имиપրամին	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		կլոմիպրամին	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06 AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06 AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06 BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		гопантеновая кислота	таблетки; сиrop

1	2	3	4
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		

1	2	3	4
N07 AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07 CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07 XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		этилметилгидроксили- ридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01 AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01 BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения trematodоза		
P02 BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02 CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
		албендазол	таблетки, покрытые оболочкой
P02 CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02 CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		

1	2	3	4
R03 AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		фенотерол	раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03 AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций, набор; порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2	3	4
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03 BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; супспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; супспензия для ингаляций дозированная

1	2	3	4
R03 BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03 BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03 DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
		теофиллин	таблетки пролонгированного действия
R03 DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
R03 DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		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		
R05 CA	отхаркивающие препараты	алтея лекраственного травы экстракт	таблетки
R05 CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые;

1	2	3	4
		таблетки для рассасывания; таблетки шипучие	
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		бромгексин	таблетки; сироп
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06 AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4
			введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06 AC	замещенные этилендиамины	хлоролирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06 AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06 AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; сусpenзия для приема внутрь; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01 EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01 EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки

1	2	3	4
		дорзоламид	капли глазные
S1ED	бета-адреноблокаторы	бетаксолол	капли глазные
		тимолол	капли глазные; гель глазной
S01 EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидрокси-пропоксифенокси-метил-метилоксациазол	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02 AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03 AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03 AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и

1	2	3	4
			внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06 DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

**Лекарственные препараты,
изготавливаемые аптечными организациями**

№ п/п	Лекарственная форма
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

1. Перевязочные средства: бинты стерильные и нестерильные, вата хирургическая, лейкопластиры, марля (инкурабельным онкобольным).
2. Перевязочные средства: бинт Пеха-Крепп, бинт Пеха-Хафт без латекса, бинт Ластотель, Мепилекс, Мепилекс Лайт, Мепитель контактная накладка на рану с мягким силиконовым покрытием (больным детям с системными хроническими тяжелыми заболеваниями кожи).
3. Иглы инсулиновые.
4. Шприц-ручка.
5. Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови.
6. Катетеры Пеццера.
7. Специализированные продукты лечебного питания без фенилаланина для детей, страдающих фенилкетонурзией, согласно возрастным нормам.

Приложение № 8
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Башкортостан на 2017 год и плановый
период 2018 и 2019 годов

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

Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственная форма препарата
1	2
Азеластин	спрей назальный дозированный; капли глазные
Аира корневища + Висмута субнитрат + Келлин + Крушины ольховидной кора + Магния карбонат + Натрия гидрокарбонат + Рутозид	таблетки
Активированный уголь	капсулы; таблетки

1	2
Активированный уголь + Желчь + Крапивы двудомной листья + Чеснока посевного луковицы	таблетки, покрытые оболочкой
Актовегин	гель для наружного применения; мазь для наружного применения
Алгелдрат + Магния гидроксид	гель для приема внутрь; сuspензия для приема внутрь; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки
Алоэ древовидного листья	сироп; линимент; сок; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для подкожного введения (ампулы)
Алтея лекарственного корней экстракт	сироп
Амброксол	капсулы пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки для рассасывания (без сахара); таблетки
Аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки

1	2
Аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
Амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
Ампициллин	капсулы; таблетки
Анаферон детский	таблетки для рассасывания
Аскорбиновая кислота	драже; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Атенолол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки
Ацетилсалициловая 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

1	2
	кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки шипучие; таблеток и капсул набор; таблетки
Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; таблетки шипучие; таблетки
Ацикловир	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки
Бадяга	порошок для наружного применения
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный
Белладонны настойка + Валерианы лекарственной корневища с корнями настойка + Ландыша травы настойка + (Левоментол)	капли для приема внутрь
Бендазол	таблетки
Бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения

1	2
Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Бензокаин + Висмута субгаллат + Цинка оксид + (Левоментол)	суппозитории ректальные
Бетаксолол	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения спиртовой
Бромгексин	драже; капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сиrop; таблетки
Валерианы лекарственной корневища с корнями	таблетки, покрытые оболочкой
Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки
Винпоцетин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки

1	2
Гематоген	пастилки жевательные
Гепарин натрия + Бензокаин + Бензилникотинат	мазь для наружного применения
Гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; таблетки
Гидрохлоротиазид	таблетки
Гидрохлоротиазид + Дигидралазин + Резерпин	таблетки
Глибенкламид	таблетки
Гликлазид	таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки
Глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
Деготь + Трибромфенолята висмута 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
	мазь для наружного применения; раствор для внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия
Диоксометилтетрагидропириими- дин + Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
Доксициклин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Желудочный сок	раствор для приема внутрь (флаконы)
Ибuproфен	гель для наружного применения; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные (для детей); сусpenзия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

1	2
	оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки шипучие
Изосорбida динитрат	аэрозоль; капсулы ретард; спрей дозированный; таблетки пролонгированного действия; таблетки
Изосорбida мононитрат	капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки пролонгированного действия; таблетки
Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы; таблетки
Индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной 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 суппозитории ректальные для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения;
Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и под кожного введения
Йод + (Калия йодид + Этанол)	раствор для наружного применения спиртовой
Кагоцел	таблетки
Калия и магния аспарагинат	таблетки
Камфора	раствор для наружного применения спиртовый
Камфора + Салициловая кислота + Скипидар живичный + 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; раствор для инъекций; раствор для местного применения; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки
Клотrimазол	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 ментил изовалерате	таблетки подъязычные
Лоперамид	капсулы; таблетки для рассасывания; таблетки
Лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; суппозитории ректальные; таблетки для рассасывания; таблетки
Мебгидролин	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- диметиламинометил- 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 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
Мяты перечной листьев масло + Сульфаниламид + Сульфатиазол + Тимол + Эвкалипта прутовидного листьев масло	аэрозоль для местного применения
Мяты перечной масло + Фенобарбитал + Этилбромизовалеринат	капли пероральные
Нафазолин	капли назальные
Никотиновая кислота	раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия; таблетки

1	2
Нитроглицерин	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
Нифедипин	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; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки

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

1	2
	сироп; суппозитории ректальные; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки растворимые; таблетки шипучие; таблетки
Пилокарпин	капли глазные; мазь глазная
Пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пиридоксин	раствор для инъекций; таблетки
Пропранолол	таблетки
Ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций; раствор для ингаляций
Сеннозиды А+Б	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

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

1	2
	таблетки пролонгированного действия; таблетки
Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Цианокобаламин	раствор для инъекций
Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные; капли ушные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
Шиповника плодов экстракт	сироп
Яд пчелиный	мазь для наружного применения

Приложение № 9
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан на
2017 год и плановый период 2018 и
2019 годов

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 2017 год и плановый период
2018 и 2019 годов

№ п/п	Группа изделий медицинского назначения и расходных материалов	Наименования изделий медицинского назначения и расходных материалов
1	2	3
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, контрастный препарат для внутривенного применения для дифференциальной ультразвуковой диагностики объемных образований, рентгенологические пленки, диагностикумы, восстановители, проявители, одноразовые пункционные режущие иглы эхотип для чрескожной биопсии, одноразовые аспирационные пункционные иглы эхотип с мандреном, автоматическое устройство для чрескожной биопсии, защитное изделие для датчика № 2 (презерватив), бумага для распечатки на принтере сонограмм

1	2	3
3	Предметы ухода за больными	грелки, дренажные и дыхательные системы, бандажи, пузыри для льда, спринцовки, наборы для установки клизм, наконечники, кало- и мочеприемники, мешки колостомные, мешки для искусственной вентиляции легких, подгузники, пакеты гигиенические, памперсы, кружки Эсмарха, пипетки, очки защитные, плевательницы, поильники, костили, kleенка подкладная, бумага вощаная, термометры, специальные противовоспалительные средства для снижения рисков возникновения контактных дерматитов и пролежней (мази, кремы, гели, бальзамы, спреи), насадки-капельницы и прочее
4	Перевязочные средства	вата, марля, бинты (марлевые, сетчатые, трубчатые), салфетки (из нетканого полотна, с самоклеящейся поверхностью), лейкопластыри (гипоаллергенные, влаго- и воздухопроницаемые), ватные тампоны, кожный клей, фиксирующие повязки (гипс, полимерные материалы) и прочее
5	Шовный материал	абактолат, ай-кол, викрил, гемостатическая нить, полигликолид, кетгут, мерсилен, мерсильк, нить хирургическая (капрон, лавсан, нейлон, шелк) и прочее
6	Медицинский инструментарий, в том числе одноразовый	ножницы, скальпели, пинцеты, зажимы, шпатели, корнцанги, распаторы, ирис-ретракторы, канюли глазные, высекатели, трепаны, кассеты с иглами, инструменты хирургические для наложения швов и прочее
7	Расходный материал для офтальмологии	вискозэластичный материал, картриджи для установки линз, интраокулярные линзы, интрастромальные роговичные сегменты, компресс для глаз, масло силиконовое, наборы для витректомии, наборы для факоэмульсификации, перфтордекалин, полоски офтальмологические диагностические, растворы окрашивающие для офтальмохирургии, расходные одноразовые принадлежности к офтальмологическим системам, тампонада витреоретинальная, информационные карты кольцо глазное и прочее

1	2	3
8	Расходные средства для восстановительной терапии	парафин, озокерит и прочее
9	Одноразовое стерильное хирургическое белье	комплекты хирургические, гинекологические, акушерские, маски, колпаки медицинские, баихлы, простыни и прочее
10	Расходный материал для стерилизации медицинского инструментария	пакеты для стерилизации, крафт-бумага, индикаторы контроля стерилизации и прочее
11	Расходные материалы для производства экстемпоральной рецептуры в аптеках медицинских организаций	аптечная посуда, пробки, колпачки, кулоны, 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, сетчатые импланты для закрытия дефектов брюшной стенки, материалы для замещения костных дефектов позвоночника и конечностей, связочный аппарата, биоматериал для восстановления роговицы, дренаж антиглаукомный, импланты внутрироговичные, имплантаты матричные офтальмологические, клапаны глаукоматозные, кольцо глазное внутрикапсулальное, интрастромальные роговичные сегменты, трансплантаты для лечения блефароптоза, трансплантаты для создания опорно-двигательной культи и прочее
13	Дезинфицирующие средства, зарегистрированные в Российской Федерации и применяемые для	четвертично-аммониевые соединения (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид, N,N-дидецил-N-метил-поли(оксиэтил)-аммония пропионат, клатрат дидецилдиметил-аммоний бромида с

1	2	3
	дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, связанных с процессом оказания медицинской помощи, а также для обработки предметов ухода за больными, рук медицинского персонала	мочевиной и т.д.); полигексаметиленгуанидины (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид); амины (N,N-бис(3-аминопропил) додециламин и др.); альдегиды (глутаровый альдегид, ортофталевый альдегид и т.д.); кислоты (надуксусная, уксусная, адипиновая, ортофосфорная кислота и др.); спирты (пропанол, изопропанол, этанол, пропиловый, изопропиловый, этиловый спирт и т.д.); кислородосодержащие средства (пероксид водорода, перекись водорода и др.); галоиды (хлоргексидина биглюконат) и прочее
14	Расходные материалы для гемодиализа и кардиохирургии	гемофильтры, диализаторы, жидкие кислотные концентраты, иглы фистульные, измерительные картриджи, совместимые с анализатором крови, измерительные сенсоры (электроды), картридж для гемодиализного аппарата, картриджи бикарбонатные, магистрали для замещающих растворов и др.
15	Расходные материалы для кардиорентгенологической хирургии	зонд эластичный для электромагнитной навигации, измерительные трубки, материал эмболизационный, микропроводник коронарный, набор для коронарографии, набор для трансррадиального 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 сипингового питания, сухие смеси

Приложение № 10
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан на
2017 год и плановый период
2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских и лекарственных стоматологических расходных материалов,
применяемых при оказании бесплатной стоматологической помощи в рамках
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан
на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

№ п/п	Группа медицинских и лекарственных стоматологических расходных материалов	Наименование медицинских и лекарственных стоматологических расходных материалов	Наименование медицинских и лекарственных стоматологических расходных материалов, дополнительно применяемых при оказании стоматологической помощи детям*
1	2	3	4
1	Материалы для повязок и временных пломб	дентин в виде порошка и пасты; пасты, содержащие эвгенол и окись цинка	—

*Применяются дополнительно к медикаментам и лекарственным стоматологическим расходным материалам, указанным в приказах Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 620 «Об утверждении протоколов "Ведения детей, страдающих стоматологическими заболеваниями"», Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14 апреля 2006 года № 289 «О мерах по дальнейшему совершенствованию стоматологической помощи детям в Российской Федерации» и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 910н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями» (с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17 июля 2013 года № 469н).

1	2	3	4
2	Материалы для изолирующих прокладок	цементы: фосфатные, стеклоиономерные химического и светового отверждения, компомеры, в том числе жидкотекущие	—
3	Постоянные пломбировочные материалы	цементы: фосфатные, силикатные, силикофосфатные, стеклоиономерные химического и светового отверждения, композитные пломбировочные химического и светового отверждения, композитные пломбировочные материалы химического отверждения, композитные пломбировочные материалы светового отверждения	цементы: стеклоиономерные, 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 девитализирующие 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
		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	
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, нити, конусы, шарики с антибиотиками и антисептиками для лечения слизистой полости рта, защитные компрессы для десен, наборы для ретракции десны и прочее	—
8	Лечебные стоматологические материалы	кальцийсодержащие материалы химического и светового отверждения, пасты на основе эвгенола	—
9	Материалы для профилактики кариеса и некариозных поражений	фторирующие и реминерализующие гели, жидкости, пасты; комплекты для глубокого фторирования, фторлак, наборы цветных стоматологических индикаторов и колортесты, средства при повышенной чувствительности зубов, наборы полирующих паст	наборы для серебрения зубов у детей

1	2	3	4
10	Материалы для проправливания эмали и дентина	препараты на основе ортофосфорной кислоты	—
11	Препараты для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта	жидкости, гели, пасты, содержащие антимикробные, противовоспалительные, эпителилизирующие, противовирусные, противогрибковые препараты	—
12	Вспомогательные материалы	кетгут простой + игла атравматическая; шовный материал из полиамидного (капронового) волокна + игла; шовный материал из полиглактида; аппликаторы; диски, резиновые головки для полировки пломб; пульпоэкстрактор; каналонаполнитель; корневые иглы, иглы карпулевые; клинья деревянные; штифты гуттаперчевые, стекловолоконные штифты; сепарационные полоски; матрицы контурные (лавсановые, металлические), матрицы в металлическом рулоне; боры твердосплавные для углового, турбинного и прямого наконечника, боры алмазные для турбинного наконечника; анкерные штифты; шина Васильева;	файлы, риммеры

1	2	3	4
		<p>проводолока алюминиевая (диаметр – 2 мм) для шинирования, проводолока бронзо- алюминиевая лигатурная для шинирования, матрицы секционные, матрицы и ленты лавсановые; матрицодержатели; диски финишные (алмазные, разной абразивности); наконечник угловой, наконечник прямой, наконечники турбинные без фиброоптики; роторная группа, микромотор; шприц карпульный с переходником; дрильборы машинные, дрильборы ручные, буравы корневые ручные, буравы корневые машинные; эндобокс; шприц эндодонтический, эндодонтил, эндодонтические иглы; клинья светопроводящие для фиксации матриц; кольцо фиксирующее; дискодержатель угловой; штифт стекловолоконный; очки слюдяные (защита от гелевой лампы); экран защитный; наконечники для слюноотсоса, пылесосы одноразовые; жидкость для очистки алмазных инструментов; головки фасонные с алмазным напылением разных форм и размеров</p>	

1	2	3	4
		<p>для турбинных наконечников; жидкости и гели для выявления устьев корневых каналов и их расширения; жидкости и нити для ретракции десны, гемостатические; пластины для изготовления ортодонтических шин, капп (в ассортименте); валики стоматологические; бахилы нестерильные; нагрудные салфетки для пациентов; очки защитные; средства для проверки окклюзии (артикуляционная бумага, пленка, полоски); аксессуары для эндолонтических работ (калибровочная линейка, линейка эндолонтическая, подставка для кратковременного хранения эндолонтического инструментария, диски поролоновые для подставки, эндобокс, шприц эндолонтический, иглы для эндолонтического шприца); клинья фиксирующие пластиковые; щипцы для установки колец фиксирующих; фиксаторы кольцевые; насадки силиконовые для фиксирующих колец; штрипсы металлические; штрипсы полировочные (пластиковые); щетки, пуховки, полирры фетровы (фильтры) для полировки пломб; силиконовые головки для полировки пломб; УЗ-</p>	

1	2	3	4
		насадки для снятия зубных отложений; УЗ-наконечник для скалера; спрей-масло для обработки наконечников	
13	Оттисочные материалы	—	альгинатные, силиконовые, цинк-оксид-эвгенольные
14	Материалы для отливки моделей	—	гипс медицинский, супергипс
15	Воск зуботехнический	—	воск липкий, воск базисный
16	Изолирующие материалы	—	лак для изоляции деталей ортодонтических конструкций
17	Пластмасса для базисов зубных протезов и ортодонтических аппаратов	—	пластмасса горячего отверждения (бесцветная, окрашенная); пластмасса холодного отверждения; пластмасса самотвердеющая
18	Материалы для шлифовки ортодонтических конструкций	—	круги 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

1	2	3	4
			ткани, фильтры войлочные, щетки зуботехнические в ассортименте
20	Материалы для пайки деталей мостовидных протезов и их обработки	—	припой, бура (порошок), круги вулканические в ассортименте
21	Материалы для штамповки ортодонтических коронок	—	гильзы в ассортименте, стандартные ортодонтические кольца (коронки) в ассортименте, легкоплавкий сплав, отбел
22	Вспомогательные материалы и стоматологический инструментарий	—	боры, фрезы зуботехнические, сепарационные диски зуботехнические, диски алмазные в ассортименте, ортодонтические пилы, зубы акриловые в ассортименте, винты ортодонтические в ассортименте, проводка ортодонтическая в ассортименте, кламмеры в ассортименте, кольца сепарационные, штирицы металлические, лингвальные кнопки, лигатура металлическая в

1	2	3	4
			ассортименте, мешки и фильтры для пылеулавливателей

Приложение № 11
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Башкортостан на 2017 год
и плановый период 2018 и 2019 годов

УТВЕРЖДЕННЫЕ ОБЪЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2017 год

Численность населения Республики Башкортостан на 1 января 2017 года – 4058412 человек.

Численность населения, застрахованного в системе ОМС Республики Башкортостан, на 1 апреля 2016 года – 4065860 человек.

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Нормативы объемов	Утвержденные объемы медицинской помощи
			медицинской помощи на одного жителя (по Программе ОМС – на 1 застрахованное лицо) в год	
1	2	3	4	5
Медицинская помощь, оказываемая за счет средств консолидированного бюджета Республики Башкортостан				
Амбулаторная помощь	1.1	посещения с профилактической целью	0,41587	1687763
	1.2	обращения	0,10111	410348
Медицинская помощь в дневных стационарах	2	случаи лечения	0,00382	15523
Стационарная помощь	3	случаи госпитализации	0,012765	51805

1	2	3	4	5
Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Башкортостан	4	случаи госпитализации	0,00065	2652
Паллиативная медицинская помощь	5	коеко-дни	0,092	375210
Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой части Программы ОМС застрахованным лицам				
Скорая медицинская помощь	6	вызовы	0,300	1219758
Амбулаторная помощь	7.1	посещения с профилактической целью	2,350	9554771
	7.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,560	2276882
	7.3	обращения	1,980	8050403
Медицинская помощь в дневных стационарах	8	случаи лечения	0,0600	243952
Стационарная помощь, в том числе:	9	случаи госпитализации	0,17233	700670
медицинская реабилитация в стационарных условиях	9.1	коеко-дни	0,0390	158569
высокотехнологичная медицинская помощь	9.2	случаи госпитализации	0,00352	14292
Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой части Программы ОМС				
Скорая медицинская помощь	10	вызовы	0,00408	16575

1	2	3	4	5
Амбулаторная помощь	11.1	посещения с профилактической целью	0,03352	136292
	11.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,00074	3011
	11.3	обращения	0,01058	43028
Медицинская помощь в дневных стационарах	12	случай лечения	0,00034	1368
Стационарная помощь, в том числе:	13	случай госпитализации	0,00247	10027
медицинская реабилитация в стационарных условиях	13.1	койко-дни	0,03045	123822
Медицинская помощь в рамках программы государственных гарантий Республики Башкортостан, всего:				
Скорая медицинская помощь (сумма строк 6+10)	14	вызовы	0,30408	1236333
Амбулаторная помощь сумма строк (1.1+7.1+ 11.1) (7.2+11.2) (1.2+7.3+ 11.3)	15.1	посещения с профилактической целью	2,79939	11378826
	15.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,56074	2279893
	15.3	обращения	2,092	8503779
Медицинская помощь в дневных стационарах (сумма строк 2+8+12)	16	случай лечения	0,0640	260843
Стационарная помощь (сумма строк 3+9+13), в том числе:	17	случай госпитализации	0,18756	762502

1	2	3	4	5
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 9.1+13.1)	17.1	койко-дни	0,06945	282391
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 4+9.2)	17.2	случаи госпитализации	0,00417	16944
Паллиативная медицинская помощь	18	койко-дни	0,092	375210