



КАРАР

«29 » декабрь 2018г. № 674

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29 » декабря 2018г.

**Об утверждении Программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан на 2019 год и плановый период
2020 и 2021 годов**

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

Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов.

Временно исполняющий обязанности
Главы Республики Башкортостан

Р.Ф. Хабиров



Утверждена
постановлением
Правительства
Республики Башкортостан
от «29 » декабря 2018 г.
№ 674

ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2019 год и
плановый период 2020 и 2021 годов

1. Общие положения

1.1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Программа) устанавливает виды, формы, порядок и условия предоставления медицинской помощи, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, 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, межмуниципального уровней, а также медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь населению муниципального образования (городского округа).

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

первый уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования (городского округа):

первичную медико-санитарную помощь,
и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь по 4 профилям, включая терапевтический, хирургический и педиатрический профили,
и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь,

и (или) паллиативную медицинскую помощь;

второй уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие в том числе специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь по 5 и более профилям медицинской помощи населению нескольких муниципальных образований, а также специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные);

третий уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь.

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 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, призывае или поступлении на военную службу либо приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении 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, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, медицинских консультаций несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.

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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 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 указанной Программе);

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

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

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

утверженную стоимость Программы (приложения № 5, № 5.1, № 5.2 к указанной 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 № 6 к указанной 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 № 7 к указанной Программе);

перечень медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании бесплатной стоматологической помощи в рамках Программы (приложение № 8 к указанной Программе);

утвержденные объемы медицинской помощи Программы (приложение № 9 к указанной Программе).

порядок и условия предоставления субсидий на возмещение затрат, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (приложение № 10 к указанной 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 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;

федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Башкортостан» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации;

государственное учреждение – региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации по Республике Башкортостан.

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, оказываемая медицинскими организациями.

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;

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 формах.

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 остройших 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 (приложение к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года № 1506).

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

В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи при отсутствии вызовов скорой медицинской помощи в экстренной форме.

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

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

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи, санитарной авиацией 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, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют о преимущественном праве нижеперечисленных граждан на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

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 утверждаемый в законодательном порядке федеральными органами власти Российской Федерации 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, 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 постановлением Правительства Республики Башкортостан от 19 апреля 2017 года № 169 «О предоставлении мер социальной поддержки отдельным группам и категориям граждан в части обеспечения лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения при оказании амбулаторно-поликлинической помощи» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Республики Башкортостан от 15 октября 2018 года № 495).

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 № 6 к указанной Программе), осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Республики Башкортостан от 19 апреля 2017 года № 169 «О предоставлении мер социальной поддержки отдельным группам и категориям граждан в части обеспечения препаратами и изделиями медицинского назначения при оказании амбулаторно-поликлинической помощи» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Республики Башкортостан от 15 октября 2018 года № 495).

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 № 7 к указанной Программе), осуществляется за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных на указанные цели, в соответствии с постановлением Правительства Республики Башкортостан от 19 апреля 2017 года № 169 «О предоставлении мер социальной поддержки отдельным группам и категориям граждан в части обеспечения препаратами и изделиями медицинского назначения при оказании амбулаторно-поликлинической помощи» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Республики Башкортостан от 15 октября 2018 года № 495).

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.

Обеспечение граждан медицинскими изделиями, включенными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2016 года № 2229-р (с последующими изменениями), осуществляется за счет средств федерального бюджета, бюджета Республики Башкортостан, а также за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с законодательством.

Непосредственное импланттирование медицинских изделий осуществляется после получения добровольного согласия от пациента или его законного представителя на соответствующее медицинское вмешательство.

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

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

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

профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних;

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

диспансерное наблюдение женщин в период беременности;

диспансерное наблюдение больных хроническими заболеваниями и пациентов с высоким риском их развития;

проведение профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

проведение профилактических осмотров, проводимых в целях раннего выявления заболеваний и факторов риска, патронаж;

формирование мотивации к ведению здорового образа жизни (организация здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях, в том числе в центрах здоровья (для взрослого и детского населения), кабинетах и отделениях медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

информирование (консультирование) по вопросам профилактики различных заболеваний, пропаганда здорового образа жизни, отказу от вредных привычек;

информирование населения о факторах, способствующих укреплению здоровья и оказывающих на него вредное влияние;

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний.

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:

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 участковыми не должно превышать 24 часов с момента обращения;

время ожидания 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, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 14 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 14 календарных дней со дня назначения.

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), а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

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.

Территориальные нормативы времени доезда бригад скорой медицинской помощи с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей составляют:

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи в зоне обслуживания, находящейся в городских населенных пунктах на расстоянии до 20 км от места базирования автомобиля скорой помощи, – 20 минут, от 21 до 40 км, – 30 минут, от 41 до 60 км, – 40 минут, от 61 км, – 60 и более минут с момента ее вызова;

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи в сельских населенных пунктах на расстоянии до 20 км – 20 минут, от 21 до 40 км – 40 минут, от 41 до 60 км – 50 минут, от 61 км – 70 и более минут с момента ее вызова.

Консультация в первичном онкологическом кабинете или первичном онкологическом отделении медицинской организации должна быть проведена не позднее 5 рабочих дней с даты выдачи направления на консультацию.

Срок выполнения патолого-анатомических исследований, необходимых для гистологической верификации злокачественного новообразования, не должен превышать 15 рабочих дней с даты поступления биопсийного (операционного) материала в патолого-анатомическое бюро (отделение).

Срок начала оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, не должен превышать 10 календарных дней с даты гистологической верификации злокачественного новообразования или 15 календарных дней с даты установления предварительного диагноза злокачественного новообразования (в случае отсутствия медицинских показаний для проведения патолого-анатомических исследований в амбулаторных условиях).

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 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
профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних,
диспансеризации определенных групп взрослого населения**

Диспансеризация детей от 0 до 18 лет, в том числе в связи с занятиями физической культурой и спортом, проводится врачами-педиатрами медицинских организаций, 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.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» 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 место проведения профилактического осмотра и предъявление направления на профилактический осмотр 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 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Врач-педиатр, ответственный за проведение профилактического осмотра, ежегодно на основании результатов проведенного профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего 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, медицинское заключение о принадлежности несовершеннолетнего к медицинской группе 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.

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,

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 сфер (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 организаций, общеобразовательных организаций, образовательных организаций начального профессионального и среднего профессионального образования, детских домов и школ-интернатов, медицинскую карту ребенка, воспитывающегося в доме ребенка, а также в карту диспансеризации несовершеннолетнего.

Результаты диспансеризации передаются руководителю стационарного учреждения для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, который принимает меры по исполнению данных рекомендаций.

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.

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, прошедшиими 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 экспертный уровень пренатальной диагностики, 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 государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский медико-генетический центр для медико-генетического консультирования и установления или подтверждения пренатального диагноза с использованием инвазивных методов обследования.

В случае установления в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республиканском медико-генетическом центре пренатального диагноза врожденных аномалий (пороков развития) у плода определение дальнейшей тактики ведения беременности осуществляется перинатальным консилиумом врачей.

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 в соответствии с маршрутизацией.

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. Один раз в 2 года проводятся:

маммография для женщин – в возрасте от 51 года до 69 лет;

исследования кала на скрытую кровь – для граждан в возрасте от 49 до 73 лет.

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

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, производится за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Республики Башкортостан в виде предоставления субсидий.

Порядок и условия предоставления указанной субсидии, а также порядок возврата и контроля за целевым использованием субсидии на возмещение затрат определены в приложении № 10 к Программе.

Размеры возмещения расходов медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, устанавливаются аналогично размерам, определенным Тарифным соглашением по оплате медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Республики 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 abortы;
 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 мероприятий по:

профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации 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 профилактическим медицинским осмотрам, в связи с занятиями физической культурой и спортом;

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

медицинским осмотрам детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещенных под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

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

медицинской реабилитации, осуществляющей в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара;

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;

проводению аудиологического скрининга;

проводению 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 «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования» приложения к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года № 1506.

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, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (за исключением 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 реабилитация (долечивание) работающих граждан в условиях санаторно-курортных организаций Республики Башкортостан непосредственно после стационарного лечения;

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

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 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 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, оказываемой в амбулаторных

условиях, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, – 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 организаций медицинской помощи детям в образовательных организациях;

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 утверждаемым в законодательном порядке федеральными органами власти Российской Федерации 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, перечнем медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании бесплатной стоматологической помощи в рамках Программы (приложение № 8 к указанной 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 (заболевания, передаваемые половым путем, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе 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 незаконного 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 «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям, дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации» приложения к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года № 1506;

4) скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь в экстренной или неотложной формах, 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);

5) санитарно-авиационная эвакуация, в том числе осуществляемая воздушными судами.

За счет средств бюджета Республики Башкортостан высокотехнологичную медицинскую помощь гражданам в Республике Башкортостан оказывают следующие медицинские организации:

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кардиологический центр;

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

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница»;

государственное автономное 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 автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 18 города Уфы;

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

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер;

государственное бюджетное учреждение Республики Башкортостан Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа.

5.2. За счет средств бюджета Республики Башкортостан осуществляются:

1) организация обеспечения 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 постановлением Правительства Республики Башкортостан от 19 апреля 2017 года № 169 «О предоставлении мер социальной поддержки отдельным группам и категориям граждан в части обеспечения препаратами и изделиями медицинского назначения при оказании амбулаторно-поликлинической помощи» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Республики Башкортостан от 15 октября 2018 года № 495);

2) организация обеспечения 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 № 6 к указанной Программе), в соответствии с постановлением Правительства Республики Башкортостан от 19 апреля 2017 года № 169 «О предоставлении мер социальной поддержки отдельным группам и категориям граждан в части обеспечения препаратами и изделиями медицинского назначения при оказании амбулаторно-поликлинической помощи» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Республики Башкортостан от 15 октября 2018 года № 495);

3) организация обеспечения 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 постановлением Правительства Республики Башкортостан от 19 апреля 2017 года № 169 «О предоставлении мер социальной поддержки отдельным группам и категориям граждан в части обеспечения препаратами и изделиями медицинского назначения при оказании амбулаторно-поликлинической помощи» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Республики Башкортостан от 15 октября 2018 года № 495);

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) организация 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, утвержденном Министерством здравоохранения Республики Башкортостан;

8) предоставление медицинских услуг работающему населению Республики Башкортостан при наличии профессиональной патологии;

9) предоставление иных государственных услуг (работ) в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ, оказываемых и выполняемых государственными учреждениями, находящимися в ведении Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, утверждаемым приказом Министерства здравоохранения Республики Башкортостан;

10) 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;

11) прочие мероприятия в области здравоохранения в рамках реализации государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Башкортостан», утвержденной постановлением Правительства Республики Башкортостан от 30 апреля 2013 года № 183 (с последующими изменениями);

12) обеспечение государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница» имплантируемыми изделиями медицинского назначения;

13) 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;

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

15) проведение исследований в иммунологической и клиникодиагностической лаборатории диагностики ВИЧ-инфекции;

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

17) обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно в соответствии с порядком, установленным Правительством Республики Башкортостан.

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

государственное казенное учреждение здравоохранения Республикаанская клиническая больница № 2;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» Министерства здравоохранения Республики Башкортостан;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Республики Башкортостан;

государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Медицинский информационно-аналитический центр»;

государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Санитарный автотранспорт 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;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский медико-генетический центр;

государственное казенное учреждение здравоохранения Республиканский дом ребенка специализированный;

станции (отделения) переливания крови;

трансфузионные 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 «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральному государственному учреждениям, дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации» приложения к Программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года № 1506;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджету Республики Башкортостан 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

Средние 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. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2019 год – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо; в рамках сверх базовой Программы ОМС (скорая медицинская помощь, оказываемая вне медицинских организаций при психических расстройствах и расстройствах поведения) на 2019 и 2021 годы – 0,00086; за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2019 и 2021 годы (скорая медицинская помощь не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам) – 0,0026 вызова на 1 жителя;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями,

в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках базовой Программы ОМС на 2019 год – 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2020 год – 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2019 год – 0,584 посещения на 1 жителя, на 2020 год – 0,586 посещения на 1 жителя, на 2021 год – 0,588 посещения на 1 жителя;

для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, на 2019 год – 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой Программы ОМС на 2019-2021 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2019 и 2020 годы – 0,143 обращения на 1 жителя, на 2021 год – 0,144 обращения на 1 жителя;

4) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой Программы ОМС на 2019 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой Программы ОМС на 2019-2021 годы – 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо; в рамках сверх базовой Программы ОМС (по лечебным мероприятиям с использованием аппаратного комплекса типа «Кибер-нож» – 0,00011 случая лечения на 1 застрахованное лицо); за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2019 и 2021 годы – 0,0038 случая лечения на 1 жителя;

6) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2019 и 2020 годы – 0,0137 случая госпитализации на 1 жителя, на 2021 год – 0,0138 случая госпитализации на 1 жителя; в рамках базовой программы ОМС на 2019 год – 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное

лицо, на 2020 год – 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой Программы ОМС на 2019 год – 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25% для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности); в рамках сверх базовой Программы ОМС (долечивание работающих граждан в условиях санаторно-курортных организаций Республики Башкортостан) на 2019-2021 годы – 0,00139 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

7) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2019 и 2020 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2021 год – 0,093 койко-дня на 1 жителя;

8) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в рамках базовой Программы ОМС на 2019-2021 годы – 0,0005 случая на 1 застрахованное лицо.

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 средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств бюджета Республики Башкортостан.

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 2019-2021 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)		
			2019 г.	2020 г.	2021 г.
Медицинская помощь в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан – всего,					
Скорая медицинская помощь	вызовы	1 уровень	0,21016	0,20326	0,20326
		2 уровень	0,07620	0,07370	0,07370
		3 уровень	0,01710	0,01650	0,01650
Амбулаторная помощь	посещения с профилактической целью	1 уровень	1,63700	1,64770	1,65840
		2 уровень	1,17900	1,18660	1,19390
		3 уровень	0,64800	0,65160	0,65550
	посещения по неотложной медицинской помощи	1 уровень	0,27500	0,26518	0,26518
		2 уровень	0,18600	0,17936	0,17936
		3 уровень	0,09900	0,09546	0,09546
	обращения	1 уровень	0,98630	0,98639	0,98600
		2 уровень	0,62690	0,62710	0,62800
		3 уровень	0,29980	0,30001	0,30000
Медицинская помощь в дневных стационарах, в том числе:	случаи лечения	1 уровень	0,02609	0,02609	0,02609
		2 уровень	0,02336	0,02336	0,02336
		3 уровень	0,01645	0,01645	0,01645
медицинская помощь по профилю "онкология"	случаи лечения	1 уровень	0,00092	0,00095	0,00097
		2 уровень	0,00101	0,00104	0,00107
		3 уровень	0,00438	0,00451	0,00464
Стационарная помощь, в том числе:	случаи госпитализации	1 уровень	0,04191	0,04220	0,04232
		2 уровень	0,06136	0,06165	0,06190
		3 уровень	0,08625	0,08682	0,08707
медицинская помощь по профилю "онкология"	случаи госпитализации	1 уровень	0,0002	0,0002	0,0002
		2 уровень	0,0015	0,0017	0,0018
		3 уровень	0,0074	0,0084	0,0088
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаи госпитализации	2 уровень	0,00234	0,00257	0,00257
		3 уровень	0,0031	0,0038	0,0038

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)		
			2019 г.	2020 г.	2021 г.
Высокотехнологичная медицинская помощь	случаи госпитализации	3 уровень	0,00552	0,00553	0,00553
Паллиативная медицинская помощь	койко-дни	1 уровень	0,038	0,038	0,039
		2 уровень	0,029	0,029	0,029
		3 уровень	0,025	0,025	0,025
в том числе медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой части Программы ОМС застрахованным лицам					
Скорая медицинская помощь	вызовы	1 уровень	0,207	0,200	0,200
		2 уровень	0,076	0,074	0,074
		3 уровень	0,017	0,016	0,016
Амбулаторная помощь	посещения с профилактической целью	1 уровень	1,449	1,459	1,469
		2 уровень	0,938	0,945	0,951
		3 уровень	0,493	0,496	0,500
	посещения по неотложной медицинской помощи	1 уровень	0,275	0,265	0,265
		2 уровень	0,186	0,179	0,179
		3 уровень	0,099	0,095	0,095
	обращения	1 уровень	0,958	0,958	0,958
		2 уровень	0,560	0,560	0,560
		3 уровень	0,252	0,252	0,252
Медицинская помощь в дневных стационарах, в том числе:	случаи лечения	1 уровень	0,026	0,026	0,026
		2 уровень	0,020	0,020	0,020
		3 уровень	0,016	0,016	0,016
медицинская помощь по профилю "онкология"	случаи лечения	1 уровень	0,00092	0,00095	0,00097
		2 уровень	0,00101	0,00104	0,00107
		3 уровень	0,00438	0,00451	0,00464
Стационарная помощь, в том числе:	случаи госпитализации	1 уровень	0,03954	0,03980	0,03992
		2 уровень	0,05152	0,05186	0,05201
		3 уровень	0,08337	0,08392	0,08417

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)		
			2019 г.	2020 г.	2021 г.
медицинская помощь по профилю "онкология"	случаи госпитализации	1 уровень	0,0002	0,0002	0,0002
		2 уровень	0,0015	0,0017	0,0018
		3 уровень	0,0074	0,0084	0,0088
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаи госпитализации	1 уровень	0,0009	0,0012	0,0012
		2 уровень	0,0031	0,0038	0,0038
высокотехнологичная медицинская помощь	случаи госпитализации	3 уровень	0,00459	0,00459	0,00459

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

8.1. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2019 год составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС – 2616,76 рубля; в рамках сверх базовой Программы ОМС (скорая медицинская помощь, оказываемая вне медицинских организаций при психических расстройствах и расстройствах поведения) – 6423,60 рубля; за счет средств бюджета Республики Башкортостан (скорая медицинская помощь не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам) – 1895,00 рубля;

2) на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Республики Башкортостан (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 453,66 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС – 535,79 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, за счет средств ОМС – 1153,11 рубля;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств

бюджета Республики Башкортостан – 936,62 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС – 1486,82 рубля;

4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС – 680,09 рубля;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 13490,78 рубля; в рамках сверх базовой Программы ОМС (по лечебным мероприятиям с использованием аппаратного комплекса типа «Кибер-нож») – 211494,25 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС – 21786,82 рубля; на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС – 79821,94 рубля;

6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 72158,42 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС – 36279,74 рубля; на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС – 86744,81 рубля; на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и в реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС – 39190,97 рубля; в рамках сверх базовой Программы ОМС (долечивание работающих граждан в условиях санаторно-курортных организаций Республики Башкортостан) – 30069,83 рубля);

7) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 2065,90 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой ОМС, на 2020 и 2021 годы составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС на 2020 год – 2718,69 рубля, на 2021 год – 2833,71 рубля; в рамках сверх базовой Программы ОМС (скорая медицинская помощь, оказываемая вне медицинских организаций при психических расстройствах и расстройствах поведения) – 6423,60 рубля; за счет средств бюджета Республики Башкортостан (скорая медицинская помощь не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам) – 1935,36 рубля;

2) на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет за счет средств бюджета Республики Башкортостан (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 470,08 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС на 2020 год – 564,10 рубля, на 2021 год – 585,05 рубля; на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, за счет средств ОМС – 1191,76 рубля на 2020 год и 1231,65 рубля на 2021 год;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 963,00 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС на 2020 год – 1538,10 рубля, на 2021 год – 1599,81 рубля;

4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС на 2020 год – 695,50 рубля, на 2021 год – 732,72 рубля;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров, за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 13734,36 рубля; в рамках сверх базовой Программы ОМС (по лечебным мероприятиям с использованием аппаратного комплекса типа «Кибер-нож») – 211494,25 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС на 2020 год – 22705,08 рубля, на 2021 год – 23836,21 рубля;

на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС на 2020 год – 84435,83 рубля, на 2021 год – 87740,55 рубля;

6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь

в стационарных условиях, за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 73832,44 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС на 2020 год – 39495,05 рубля, на 2021 год – 42286,81 рубля; на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС на 2020 год – 111995,10 рубля, на 2021 год – 123876,33 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и в реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС на 2020 год – 39429,69 рубля, на 2021 год – 39840,31 рубля; в рамках сверх базовой Программы ОМС (долечивание работающих граждан в условиях санаторно-курортных организаций Республики Башкортостан) – 30069,83 рубля);

7) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 2088,21 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют: на 2019 год – 128810,82 рубля, на 2020 год – 133988,77 рубля, на 2021 год – 140028,32 рубля.

8.2. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет средств бюджета Республики Башкортостан (в расчете на 1 жителя) в 2019 году – 3773,56 рубля (с учетом межбюджетных трансфертов бюджета Республики Башкортостан на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой Программы ОМС), в 2020 году – 3489,80 рубля (с учетом межбюджетных трансфертов бюджета Республики Башкортостан на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой Программы ОМС), в 2021 году – 3501,96 рубля (с учетом межбюджетных трансфертов бюджета Республики Башкортостан на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой Программы ОМС);

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой Программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году – 13146,11 рубля, в 2020 году – 13999,04 рубля, в 2021 году – 14825,02 рубля, из них за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2019 году – 12948,94 рубля, в 2020 году – 13801,87 рубля, в 2021 году – 14627,85 рубля.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

8.4. Объемы расходов, связанных с реализацией Программы, указаны в приложениях к ней: по источникам финансового обеспечения – в приложении № 4; по условиям оказания медицинской помощи – в приложениях № 5, № 5.1, № 5.2.

Приложение № 1
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан
на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2019 год и
на плановый период 2020 и 2021 годов,
в том числе Территориальной программы обязательного медицинского
страхования граждан в Республике Башкортостан на 2019 год и
на плановый период 2020 и 2021 годов

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
1	Общество с ограниченной ответственностью «СМАЙЛ»	+
2	Автономная некоммерческая организация по осуществлению деятельности в сфере здравоохранения «Перинатальный центр»	+
3	Автономное учреждение здравоохранения Республиканская стоматологическая поликлиника	+
4	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника города Сибай	+
5	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Санаторий для детей Нур города Стерлитамак»	+

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

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
6	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский врачебно-физкультурный диспансер	+
7	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1	+
8	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский психоневрологический санаторий для детей, в том числе для детей с родителями «АКБУЗАТ»	+
9	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Санатории для детей Радуга города Стерлитамак»	+
10	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская стоматологическая поликлиника № 3 города Уфа	+
11	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кожно-венерологический диспансер города Салават	+
12	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кожно-венерологический диспансер города Стерлитамак	+
13	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 8 города Уфа	+
14	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 9 города Уфа	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
15	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника Дюртюлинского района	+
16	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Учалинская центральная городская больница	+
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский медико-генетический центр	+
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница»	+
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический перинатальный центр» Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	+
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова	+
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская станция скорой медицинской помощи и центр медицины катастроф	+
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кардиологический центр	+
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
24	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	+
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Кумертау	+
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Акъярская центральная районная больница	+
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Архангельская центральная районная больница	+
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Аскаровская центральная районная больница	+
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Аскинская центральная районная больница	+
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Баймакская центральная городская больница	+
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бакалинская центральная районная больница	+
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Балтачевская центральная районная больница	+
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белебеевская центральная районная больница	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белокатайская центральная районная больница	+
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белорецкая центральная районная клиническая больница	+
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бижбулякская центральная районная больница	+
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бирская стоматологическая поликлиника	+
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бирская центральная районная больница	+
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Благовещенская центральная районная больница	+
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Больница скорой медицинской помощи города Уфа	+
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Большеустьинская центральная районная больница	+
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бузякская центральная районная больница	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бураевская центральная районная больница	+
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бурзянская центральная районная больница	+
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Верхне-Татышлинская центральная районная больница	+
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Верхнеяркеевская центральная районная больница	+
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 1 города Октябрьский	+
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 12 города Уфа	+
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 2 города Стерлитамак	+
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 3 города Стерлитамак	+
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 4 города Стерлитамак	+
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 9 города Уфа	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Нефтекамск	+
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Салават	+
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская детская клиническая больница № 17 города Уфа	+
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская инфекционная больница города Стерлитамак	+
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 10 города Уфа	+
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 13 города Уфа	+
59	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 18 города Уфа	+
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 21 города Уфа	+
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 5 города Уфа	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 8 города Уфа	+
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница Демского района города Уфы	+
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Давлекановская центральная районная больница	+
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская больница города Стерлитамак	+
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 2 города Уфа	+
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 3 города Уфа	+
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 4 города Уфа	+
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 5 города Уфа	+
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 6 города Уфа	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская стоматологическая поликлиника № 7 города Уфа	+
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Дюртюлинская центральная районная больница	+
73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Ермекеевская центральная районная больница	+
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Зилаирская центральная районная больница	+
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Иглинская центральная районная больница	+
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа	+
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Иссянгуловская центральная районная больница	+
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Ишимбайская центральная районная больница	+
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Калтасинская центральная районная больница	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Карапидельская центральная районная больница	+
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кармаскалинская центральная районная больница	+
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кигинская центральная районная больница	+
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Клиническая больница № 1 города Стерлитамак	+
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Краснокамская центральная районная больница	+
85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Красноусольская центральная районная больница	+
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кушнаренковская центральная районная больница	+
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Малоязовская центральная районная больница	+
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мелеузовская центральная районная больница	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Месягутовская центральная районная больница	+
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мишкинская центральная районная больница	+
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Миякинская центральная районная больница	+
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мраковская центральная районная больница	+
93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Нуримановская центральная районная больница	+
94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 1 города Уфа	+
95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 2 города Уфа	+
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 32 города Уфа	+
97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 38 города Уфа	+
98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 43 города Уфа	+
99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 44 города Уфа	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 46 города Уфа	+
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 48 города Уфа	+
102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 50 города Уфа	+
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 51 города Уфа	+
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 52 города Уфа	+
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Раевская центральная районная больница	+
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Родильный дом № 3 города Уфа	+
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Станция скорой медицинской помощи города Стерлитамак	+
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стерлибашевская центральная районная больница	+
109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 1 города Уфа	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 2 города Уфа	+
111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 4 города Уфа	+
112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 5 города Уфа	+
113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 6 города Уфа	+
114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника города Октябрьский	+
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника города Салават	+
116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника города Стерлитамак	+
117	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Толбазинская центральная районная больница	+
118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Туймазинская центральная районная больница	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Федоровская центральная районная больница	+
120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Центральная городская больница города Сибай	+
121	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Чекмагушевская центральная районная больница	+
122	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Чишминская центральная районная больница	+
123	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Шаранская центральная районная больница	+
124	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Языковская центральная районная больница	+
125	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Янаульская центральная районная больница	+
126	Государственное бюджетное учреждение «Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан»	+
127	Индивидуальный предприниматель Искужин Раис Габдрауфович	+
128	Муниципальное унитарное предприятие Единый расчетно-кассовый центр городского округа город Уфа Республики Башкортостан	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
129	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации открытого акционерного общества "Российские железные дороги"»	+
130	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Стерлитамак открытого акционерного общества "Российские железные дороги"»	+
131	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина»	+
132	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Семья»	+
133	Общество с ограниченной ответственностью «М – лайн»	+
134	Общество с ограниченной ответственностью «Авиценна»	+
135	Общество с ограниченной ответственностью «АЙМЕД»	+
136	Общество с ограниченной ответственностью «Академия здоровья»	+
137	Общество с ограниченной ответственностью «Академия здоровья»	+
138	Общество с ограниченной ответственностью «АНЭКО»	+
139	Общество с ограниченной ответственностью «Арт-Лион»	+
140	Общество с ограниченной ответственностью «Аспект здоровья»	+
141	Общество с ограниченной ответственностью «Белый жемчуг»	+
142	Общество с ограниченной ответственностью «Ваша стоматология»	+
143	Общество с ограниченной ответственностью «ВИП»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
144	Общество с ограниченной ответственностью «Витадент Космо»	+
145	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛ»	+
146	Общество с ограниченной ответственностью «Городская стоматологическая клиника»	+
147	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист»	+
148	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист+»	+
149	Общество с ограниченной ответственностью «Дента»	+
150	Общество с ограниченной ответственностью «Дентал Стандарт»	+
151	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭНТА»	+
152	Общество с ограниченной ответственностью «Евромед+»	+
153	Общество с ограниченной ответственностью «Евромед – Уфа»	+
154	Общество с ограниченной ответственностью «КДЛ УФА – ТЕСТ»	+
155	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Авиценна»	+
156	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника глазных болезней»	+
157	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника доктора Симаковой»	+
158	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника лазерной хирургии»	+
159	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника современной флебологии»	+
160	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Уфа»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
161	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника эстетической медицины "ЭкоДентс"»	+
162	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника эстетической медицины "Юхелф"»	+
163	Общество с ограниченной ответственностью «Корона+»	+
164	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория гемодиализа»	+
165	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория медицинских анализов»	+
166	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр естественного оздоровления "Доктор ОЗОН"»	+
167	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Уфа»	+
168	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-оздоровительного центра "Энергетик"»	+
169	Общество с ограниченной ответственностью «Мастер – Дент»	+
170	Общество с ограниченной ответственностью «МД Проект 2010»	+
171	Общество с ограниченной ответственностью «Медента»	+
172	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЕС ГРУПП УФА»	+
173	Общество с ограниченной ответственностью «Медик»	+
174	Общество с ограниченной ответственностью «Медсервис»	+
175	Общество с ограниченной ответственностью «Медсервис»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
176	Общество с ограниченной ответственностью «МедСервис»	+
177	Общество с ограниченной ответственностью «МедСервис»	+
178	Общество с ограниченной ответственностью «МедТех»	+
179	Общество с ограниченной ответственностью «Медхелп»	+
180	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный медицинский онкологический центр»	+
181	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медицинский центр "Профилактическая медицина"»	+
182	Общество с ограниченной ответственностью «Мой доктор»	+
183	Общество с ограниченной ответственностью «МЦ МЕГИ»	+
184	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника медосмотров "Инспектрум"»	+
185	Общество с ограниченной ответственностью «Профи-клиник»	+
186	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ – Технолоджи»	+
187	Общество с ограниченной ответственностью «Радуга»	+
188	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий "Зеленая роща"»	+
189	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб – Башкортостан»	+
190	Общество с ограниченной ответственностью «СтомЭл»	+
191	Общество с ограниченной ответственностью «Студия Стоматологии»	+
192	Общество с ограниченной ответственностью «Сфера – Эстейт»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
193	Общество с ограниченной ответственностью «Центр детской хирургии»	+
194	Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья и красоты»	+
195	Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья»	+
196	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицинских технологий»	+
197	Общество с ограниченной ответственностью «Экодент»	+
198	Общество с ограниченной ответственностью «Экома»	+
199	Общество с ограниченной ответственностью «Эмидент Люкс»	+
200	Общество с ограниченной ответственностью «Эмидент Люкс»	+
201	Общество с ограниченной ответственностью «Эмидент плюс»	+
202	Общество с ограниченной ответственностью «Эмидент»	+
203	Общество с ограниченной ответственностью «Эмидент»	+
204	Общество с ограниченной ответственностью «Энжедент»	+
205	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИСТ»	+
206	Общество с ограниченной ответственностью медицинская клиника «Мама»	+
207	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «СЕМЕЙНЫЙ ДОКТОР»	+
208	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий-профилакторий «Березка»	+
209	Общество с ограниченной ответственностью Стоматологическая клиника «Денталюкс»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
210	Общество с ограниченной ответственностью Стоматологическая клиника «ПАЛИТРАДЕНТ»	+
211	Общество с ограниченной ответственностью санаторий «Юматово»	+
212	Федеральное бюджетное учреждение науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека»	+
213	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
214	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр глазной и пластиической хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
215	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 142 Федерального медико-биологического агентства»	+
216	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	+
217	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Башкортостан»	+
218	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Центр "Агидель"»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
219	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский пульмонологический санаторий	-
220	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Сибайский межрайонный противотуберкулезный диспансер	-
221	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стерлитамакская психиатрическая больница	-
222	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский наркологический диспансер № 2 Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
223	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Стерлитамакский межрайонный противотуберкулезный диспансер	-
224	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Санитарный автотранспорт города Стерлитамак	-
225	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан санаторий для детей, в том числе для детей с родителями «Дуслык» города Уфа	-
226	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Республиканская клиническая больница № 2	-
227	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер	-

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
228	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский клинический психотерапевтический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
229	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
230	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Республиканская клиническая психиатрическая больница	-
231	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский наркологический диспансер № 1 Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
232	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями	-
233	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
234	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Медицинский информационно-аналитический центр»	-
235	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский центр медицинской профилактики	-

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
236	Государственное автономное учреждение здравоохранения Мечетлинский санаторий для детей с родителями Республики Башкортостан	-
237	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский многопрофильный санаторий «Урал»	-
238	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Республиканский санаторий для детей с родителями «Сакмар»	-
239	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская станция переливания крови	-
240	Государственное автономное учреждение здравоохранения Павловский детский санаторий Республики Башкортостан	-
241	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский противотуберкулезный санаторий «Толпар»	-
242	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский Дом ребенка специализированный города Уфа	-
243	Государственное казенное учреждение Управление материально-технического обеспечения Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-
244	Государственное автономное учреждение здравоохранения Красноусольский детский санаторий Республики Башкортостан	-
245	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский центр дезинфекции»	-

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*
246	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАМ»	+

Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, – 246, из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, – 219.

Приложение № 2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Башкортостан на 2019 год и
на плановый период 2020-2021 годов

СТРУКТУРА
формирования тарифов на оплату медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2019 год
и на плановый период 2020-2021 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. За счет базовой части Программы обязательного медицинского страхования				
1.1	Заработка плата	210	211	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом Министерства финансов Российской Федерации от 29 ноября 2017 года № 209н «Об утверждении Порядка применения классификации операций сектора государственного

1	2	3	4	5
				управления» (далее – приказ МФ РФ) по подстатье 211 «Заработка плата»
1.2	Прочие несоциальные выплаты персоналу в денежной форме	210	212	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 212 «Прочие несоциальные выплаты персоналу в денежной форме», за исключением выплат специалистам, проживающим и работающим в сельской местности и рабочих поселках, и выплат педагогическим работникам на приобретение книгоиздательской продукции и периодических изданий
1.3	Начисления на выплаты по оплате труда	210	213	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 213 «Начисления на выплаты по оплате труда»
1.4	Прочие несоциальные выплаты персоналу в натуральной форме	210	214	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 214 «Прочие несоциальные выплаты персоналу в натуральной форме», за исключением выплат специалистам, проживающим и работающим в сельской местности и рабочих поселках, и выплат педагогическим работникам

1	2	3	4	5
				на приобретение книгоиздательской продукции и периодических изданий
1.5	Услуги связи	220	221	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 221 «Услуги связи»
1.6	Транспортные услуги	220	222	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 222 «Транспортные услуги»
1.7	Коммунальные услуги	220	223	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 223 «Коммунальные услуги»
1.8	Арендная плата за пользование имуществом (за исключением земельных участков и других обособленных природных объектов)	220	224	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 224 «Арендная плата за пользование имуществом (за исключением земельных участков и других обособленных природных объектов)»
1.9	Работы, услуги по содержанию имущества	220	225	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 225 «Работы, услуги по содержанию имущества», за исключением расходов на

1	2	3	4	5
				капитальный ремонт и других расходов, связанных с его проведением
1.10	Прочие работы, услуги	220	226	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 226 «Прочие работы, услуги», в том числе по оплате: стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и (или) диагностического оборудования); стоимости организации питания и специального питания работникам, занятым на работах с вредными условиями труда (при отсутствии организованного питания в медицинских организациях); договоров с медицинскими организациями, оказывающими врачебную консультативную помощь
1.11	Страхование	220	227	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 227 «Страхование»

1	2	3	4	5
1.12	Арендная плата за пользование земельными участками и другими обособленными природными объектами	220	229	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 229 «Арендная плата за пользование земельными участками и другими обособленными природными объектами»
1.13	Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме	260	266	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 266 «Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме»
1.14	Прочие расходы	290	290	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 290 «Прочие расходы» в части уплаты налогов (включаемых в состав расходов), государственных пошлин и сборов, разного рода платежей в бюджеты всех уровней, а также расходы, связанные с возмещением физическому лицу морального и физического вреда, взысканного по решению суда в связи с некачественным оказанием медицинской помощи

1	2	3	4	5
1.15	Увеличение стоимости основных средств	310	310	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 310 «Увеличение стоимости основных средств» в части приобретения основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу; расходы медицинской организации, осуществляемой виды высокотехнологичной медицинской помощи, включенные в базовую программу обязательного медицинского страхования и отнесенные приказом МФ РФ по подстатье 310 «Увеличение стоимости основных средств» в части приобретения основных средств
1.16	Увеличение стоимости материальных запасов	340	340	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 340 «Увеличение стоимости материальных запасов» за исключением расходов по увеличению стоимости материальных запасов для целей капитальных вложений

1	2	3	4	5
1.17	Увеличение стоимости неисключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности с неопределенным сроком полезного использования	350	352	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 352 «Увеличение стоимости неисключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности с неопределенным сроком полезного использования»
1.18	Увеличение стоимости неисключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности с определенным сроком полезного использования	350	353	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 353 «Увеличение стоимости неисключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности с определенным сроком полезного использования»

2. За счет сверхбазовой части Программы обязательного медицинского страхования

2.1	Заработка плата	210	211	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 211«Заработка плата»
2.2	Прочие несоциальные выплаты персоналу в денежной форме	210	212	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 212 «Прочие несоциальные

1	2	3	4	5
				выплаты персоналу в денежной форме», за исключением выплат специалистам, проживающим и работающим в сельской местности и рабочих поселках, педагогическим работникам на приобретение книгоиздательской продукции и периодических изданий
2.3	Начисления на выплаты по оплате труда	210	213	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 213 «Начисления на выплаты по оплате труда»
2.4	Прочие несоциальные выплаты персоналу в натуральной форме	210	214	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 214 «Прочие несоциальные выплаты персоналу в натуральной форме», за исключением выплат специалистам, проживающим и работающим в сельской местности и рабочих поселках, и выплат педагогическим работникам на приобретение книгоиздательской продукции и периодических изданий
2.5	Услуги связи	220	221	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 221 «Услуги связи»

1	2	3	4	5
2.6	Транспортные услуги	220	222	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 222«Транспортные услуги»
2.7	Коммунальные услуги	220	223	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 223 «Коммунальные услуги»
2.8	Арендная плата за пользование имуществом (за исключением земельных участков и других обособленных природных объектов)	220	224	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 224 «Арендная плата за пользование имуществом (за исключением земельных участков и других обособленных природных объектов)»
2.9	Работы, услуги по содержанию имущества	220	225	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 225 «Работы, услуги по содержанию имущества», за исключением расходов на капитальный ремонт и других расходов, связанных с его проведением

1	2	3	4	5
2.10	Прочие работы, услуги	220	226	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 226 «Прочие работы, услуги», в том числе 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, занятых на работах с вредными условиями труда (при отсутствии организованного питания в медицинских организациях); по оплате договоров с медицинскими организациями, оказывающими врачебную консультативную помощь
2.11	Страхование	220	227	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 227 «Страхование»
2.12	Арендная плата за пользование земельными участками и другими обособленными природными	220	229	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 229 «Арендная плата за

1	2	3	4	5
	объектами			пользование земельными участками и другими обособленными природными объектами»
2.13	Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме	260	266	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 266 «Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме»
2.14	Расходы по операциям с активами (в рамках реализации инвестиционного проекта «Создание центра позитронно-эмиссионной томографии с радиохирургией в Республике Башкортостан»)	270	271	расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов
2.15	Прочие расходы	290	290	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 290 «Прочие расходы» в части уплаты налогов, государственных пошлин и сборов, разного рода платежей в бюджеты всех уровней, а также расходы, связанные с возмещением физическому лицу морального и физического вреда, взысканного по решению суда в связи с

1	2	3	4	5
				некачественным оказанием медицинской помощи
2.16	Увеличение стоимости основных средств	310	310	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 310 «Увеличение стоимости основных средств» в части приобретения основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу
2.17	Увеличение стоимости материальных запасов	340	340	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 340 «Увеличение стоимости материальных запасов» за исключением расходов по увеличению стоимости материальных запасов для целей капитальных вложений
2.18	Увеличение стоимости неисключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности с неопределенным сроком полезного использования	350	352	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 352 «Увеличение стоимости неисключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности с неопределенным сроком полезного использования»

1	2	3	4	5
2.19	Увеличение стоимости неисключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности с определенным сроком полезного использования	350	353	расходы медицинской организации, осуществляемые в соответствии с приказом МФ РФ по подстатье 353 «Увеличение стоимости неисключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности с определенным сроком полезного использования»

Приложение № 3
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ
доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение по годам		
			2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6
1. Критерии качества медицинской помощи					
1.1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	проценты от общего числа опрошенных	47	47,5	47,7
1.1.1	удовлетворенность городского населения медицинской помощью	проценты от общего числа опрошенных	48,5	48,5	48,5
1.1.2	удовлетворенность сельского населения медицинской помощью	проценты от общего числа опрошенных	45,5	45,5	46

1	2	3	4	5	6
1.2	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	539,0	538,0	537,0
1.3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	проценты	42,4	42,4	42,4
1.4	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	4,8	4,8	4,7
1.5	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 человек, родившихся живыми	5,2	5,1	5,0
1.5.1	младенческая смертность в городской местности	на 1000 человек, родившихся живыми	5,0	4,9	4,8
1.5.2	младенческая смертность в сельской местности	на 1000 человек, родившихся живыми	5,6	5,5	5,4
1.6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	проценты	13,4	13,4	13,3
1.7	Смертность детей в возрасте 0-4 года	на 1000 человек, родившихся живыми	8,1	7,9	7,7
1.8	Доля умерших в возрасте 0-4 года на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 года	проценты	18,5	18,3	18,1

1	2	3	4	5	6
1.9	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	77,2	75,0	74,0
1.10	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	проценты	22,0	21,8	21,7
1.11	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	проценты	58,4	58,5	58,6
1.12	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	проценты	55,26	56,7	56,75
1.13	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	проценты	20	21	22

1	2	3	4	5	6
1.14	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	проценты	52	56	56
1.15	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	проценты	0,85	0,8	0,7
1.16	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	проценты	40,5	40,6	41
1.17	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	проценты	16,0	16,1	16,5
1.18	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	проценты	26,0	26,1	28

1	2	3	4	5	6
1.19	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, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	проценты	13,5	14,0	14,0
1.20	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	проценты	25,0	26,0	40
1.21	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом,	проценты	7,5	7,8	8

1	2	3	4	5	6
	госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания				
1.22	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	проценты	3,5	3,7	3,9
1.23	Количество обоснованных жалоб граждан, в том числе:	количество жалоб (абсолютное число)	360	355	353
1.23.1	на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Программа)	количество жалоб (абсолютное число)	25	20	18

1	2	3	4	5	6
1.24	Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1000 человек населения	11,8	11,6	11,5
1.24.1	городское население	число умерших на 1000 человек населения	11,7	11,5	11,4
1.24.2	сельское население	число умерших на 1000 человек населения	15,1	15,1	15,1
1.25	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	проценты	4,6	4,8	5,0
1.26	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	проценты	3,3	3,5	3,7

1	2	3	4	5	6
2. Критерии доступности медицинской помощи					
2.1	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь:	на 10 тыс. человек населения	35,56	35,78	35,88
2.1.1	в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	20,0	20,1	20,2
2.1.2	в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	11,1	11,2	11,5
2.1.3	городскому населению, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	33,5	33,5	33,6
2.1.3.1	в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	14,0	14,0	14,2
2.1.3.2	в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	10,9	10,9	11,0
2.1.4	сельскому населению, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	7,5	7,5	7,6
2.1.4.1	в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	4,9	4,9	5,0
2.1.4.2	в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	1,15	1,15	1,2
2.2	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь:	на 10 тыс. человек населения	96,58	96,77	96,95

1	2	3	4	5	6
2.2.1	в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	50,9	50,9	51,0
2.2.2	в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	43,3	43,3	43,3
2.2.3	городскому населению, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	91,6	91,6	91,7
2.2.3.1	в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	49,5	49,5	49,5
2.2.3.2	в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	37,4	37,4	37,5
2.2.4	сельскому населению, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	82,0	82,0	82,0
2.2.4.1	в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	46,9	46,9	46,9
2.2.4.2	в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	22,8	22,8	22,8
2.3	Эффективность деятельности медицинских организаций, оцениваемая на основе выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коекного фонда, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
2.3.1	Функция врачебной должности, в том числе при оценке медицинских организаций, расположенных:	число посещений в год	4200	4200	4200
2.3.1.1	в городской местности	число посещений в год	3955	3955	3955
2.3.1.2	в сельской местности	число посещений в год	4200	4200	4210
2.3.2	Среднегодовая занятость койки, в том числе при оценке медицинских организаций, расположенных:	дни	335,0	340,4	340,4
2.3.2.1	в городской местности	дни	341,5	341,7	340,4
2.3.2.2	в сельской местности	дни	335,9	335,9	340,4
2.4	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	проценты	7,3	7,1	7,2
2.5	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	проценты	2,63	2,66	2,66
2.6	Доля охвата профилактическими осмотрами детей, в том числе:	проценты	99,5	99,5	99,5
2.6.1	в городской местности	проценты	99,5	99,5	99,5
2.6.2	в сельской местности	проценты	99,0	99,0	99,0

1	2	3	4	5	6
2.7	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Программы	проценты	4,0	4,0	4,0
2.8	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	100	150	250
2.9	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	проценты	25	26	26
2.10	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	проценты	12	14	14

1	2	3	4	5	6
2.11	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	проценты	20,0	21,0	22,0
2.12	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	проценты	100	100	100
2.13	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения:	проценты	100	100	100
2.13.1	городских жителей	проценты	100	100	100
2.13.2	сельских жителей	проценты	100	100	100

()

Приложение № 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Башкортостан на 2019 год и на
плановый период 2020 и 2021 годов

СТОИМОСТЬ

**Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов
(по источникам финансового обеспечения)**

№ п/п	Источники финансового обеспечения Программы	№ строки	2019 год		Плановый период			
			Утвержденная стоимость Программы		Столиць Программы		Столиць Программы	
			всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Стоимость Программы – всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	68600483,40	16919,44	70869058,40	17488,39	74220432,30	18326,29
1	Средства бюджета Республики Башкортостан*	02	14977067,10	3703,35	13784925,50	3419,37	13784925,50	3431,29

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II	Стоимость Программы ОМС – всего (сумма строк 04+08)**	03	53623416,30	13216,09	57084132,90	14069,02	60435506,80	14895,00
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	53339490,20	13146,11	56800206,80	13999,04	60151580,70	14825,02
1.1	субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования**	05	52539490,20	12948,94	56000206,80	13801,87	59351580,70	14627,85
1.2	межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан на финансовое обеспечение Программы ОМС в ее базовой части	06						
1.3	прочие поступления	07	800000,00	197,17	800000,00	197,17	800000,00	197,17
2	Межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой частью Программы ОМС, из них:	08	283926,10	69,98	283926,10	69,98	283926,10	69,98
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	283926,10	69,98	283926,10	69,98	283926,10	69,98

**Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан 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
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 Программы ОМС	10						

Справочно	2019 год		2020 год		2021 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС РБ своих функций	242400,00	59,74	242400,00	59,74	242400,00	59,74
Средства для софинансирования расходов медицинских организаций на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала в соответствии с Указом Президентом Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204	315428,70	77,74	889590,00	219,25	1293212,80	318,73

Примечание:

Численность населения Республики Башкортостан на 1 января 2019 года (прогноз) – 4044194 человека.

Численность населения Республики Башкортостан на 1 января 2020 года (прогноз) – 4031424 человека.

Численность населения Республики Башкортостан на 1 января 2021 года (прогноз) – 4017421 человек.

Численность населения, застрахованного в системе обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан на 1 января 2018 года – 4057436 человек.

Приложение № 5
 к Программе государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам медицинской
 помощи в Республике Башкортостан на 2019 год
 и на плановый период 2020 и 2021 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан по условиям ее оказания на 2019 год

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям оказания медицинской помощи	№ 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		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
						рубли		тыс. рублей		в % к итогу
						за счет средств бюджета Республики Башкортостан	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Башкортостан	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Республики Башкортостан, в том числе:	01		x	x	3703,35	x	14977067,10	x	21,80

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

1	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	0,0026	1895,00	4,92	x	19897,50	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовы	0,0026	1895,00	4,92	x	19897,50	x	x
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещения с профилактическими и иными целями	0,5840	453,66	264,94	x	1071454,22	x	x
		05	обращения	0,143	936,62	133,98	x	541842,97	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещения с профилактическими и иными целями	0,0008	507,83	0,39	x	1595,10	x	x
		07	обращения				x		x	x
3	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случаи госпитализации	0,0137	72158,42	988,33	x	3996999,42	x	x
		09	случаи госпитализации	0,0002	22182,21	4,81	x	19453,80	x	x
4	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случаи лечения	0,0038	13490,78	50,61	x	204655,20	x	x
		11	случаи лечения				x		x	x
5	Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дни	0,092	2065,90	189,98	x	768330,40	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	x	x	1833,41	x	7414697,50	x	x
7	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случаи госпитализации	x	x	237,18	x	959189,90	x	x
II	Средства 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
	МРТ	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	13216,09	x	53623416,30	78,20
	скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызовы	0,30086	2627,67	x	790,57	x	3207679,70	x

**Указываются расходы 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
	сумма строк										
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1+ 35.1	22.1	посещения с профилактическими и иными целями	2,88	535,79	x	1543,08	x	6260935,73	x	
	30.2+ 35.2	22.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,56	680,09	x	380,85	x	1545265,66	x	
	30.3+ 35.3	22.3	обращения	1,77	1486,82	x	2631,68	x	10677870,85	x	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:		23	случаи госпитализации	0,17582	36230,69	x	6370,04	x	25846014,47	x	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1+36.1)		23.1	случаи госпитализации	0,00539	36840,26	x	198,52	x	805502,86	x	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.2+36.2)		23.2	случаи госпитализации	0,0091	86744,81	x	789,38	x	3202849,89	x	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)		23.3	случаи госпитализации	0,00459	163118,16	x	749,49	x	3041011,89	x	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37)		24	случаи лечения	0,06211	22114,30	x	1373,46	x	5572714,78	x	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)		24.1	случаи лечения	0,00631	79821,94	x	503,68	x	2043634,97	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пallиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	коико-дни			x				x
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-	x	x	x	126,41	x	512935,12	x
	иные расходы	27		x	x	x		x		x
	Из строки 20:	28		x	x	x	13019,70	x	52826555,08	
	1) медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам:									
	скорая медицинская помощь	29	вызовы	0,300	2616,76	x	785,03	x	3185197,10	x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещения с профилактическими и иными целями	2,88	535,79	x	1543,08	x	6260935,73	x
		30.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,560	680,09	x	380,85	x	1545265,66	x
		30.3	обращения	1,77	1486,82	x	2631,68	x	10677870,85	x
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаи госпитализации	0,17443	36279,74	x	6328,28	x	25676570,97	x
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	случаи госпитализации	0,004	39190,97	x	156,76	x	636059,36	x
	высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаи госпитализации	0,00459	163118,16	x	749,49	x	3041011,89	x

*** В случае включения паллиативной 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
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаи лечения	0,062	21786,82	x	1350,78	x	5480714,78	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаи лечения	0,00631	79821,94	x	503,68	x	2043634,97	x
	2) медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой Программы ОМС:	33		x	x	x	69,98	x	283926,10	
	скорая медицинская помощь	34	вызовы	0,00086	6423,60	x	5,54	x	22482,60	x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещения с профилактическими и иными целями			x				x
		35.2	посещения по неотложной медицинской помощи			x				x
		35.3	обращения			x				x
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаи госпитализации	0,00139	30069,83	x	41,76	x	169443,50	x
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	случаи госпитализации	0,00139	30069,83	x	41,76	x	169443,50	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	36.2	случаи госпитализации			x		x		x
	высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаи госпитализации			x		x		x
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаи лечения	0,00011	211494,25	x	22,68	x	92000,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случаи лечения							
	пallиативная медицинская помощь	38	койко-дни			x		x		x
	иные расходы	39		x	x	x		x		x
	Итого (сумма строк 01+15+20)	40		x	x	3703,35	13216,09	14977067,10	53623416,30	100,00

Приложение № 5.1
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан по условиям ее оказания на 2020 год

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям оказания медицинской помощи	№ 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		
						рубли		тыс. рублей		в % к итогу
						за счет средств бюджета Республики Башкортостан	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Башкортостан	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Республики Башкортостан, в том числе:	01		x	x	3419,37	x	13784925,50	x	19,50

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

1	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	0,0026	1935,36	5,04	x	20321,30	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовы	0,0026	1935,36	5,04	x	20321,30	x	x
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещения с профилактическими и иными целями	0,586	470,08	275,40	x	1110234,16	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	05	обращения	0,143	963,00	138,19	x	557105,56	x	x
		06	посещения с профилактическими и иными целями	0,0008	518,62	0,40	x	1629,00	x	x
		07	обращения				x		x	x
3	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0137	73832,44	1014,46	x	4089726,59	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0002	22654,50	4,93	x	19868,00	x	x
4	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0038	13734,36	51,68	x	208350,30	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				x		x	x
5	Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дни	0,092	2088,21	192,64	x	776625,70	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	x	x	1501,58	x	6053523,60	x	x
7	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случаи госпитализации	x	x	240,38	x	969038,30	x	x
II	Средства 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
	МРТ	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	14069,02	x	57084132,90	80,5
	скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызовы	0,29086	2729,67	x	793,96	x	3221441,54	x

"Указываются расходы 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	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+ 35.1	22.1	посещения с профилактическими и иными целями	2,900	564,10	x	1635,90	x	6637544,24	
		30.2+ 35.2	22.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,540	695,50	x	375,57	x	1523859,93	
		30.3+ 35.3	22.3	обращения	1,77	1538,10	x	2722,44	x	11046122,59	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:		23	случаи госпитализации	0,17696	39421,08	x	6975,91	x	28304298,58	x	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1+36.1)		23.1	случаи госпитализации	0,00639	37395,03	x	238,91	x	696360,72	x	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.2+36.2)		23.2	случаи госпитализации	0,01023	111995,10	x	1145,71	x	4648644,65	x	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)		23.3	случаи госпитализации	0,00459	163118,16	x	749,49	x	3041011,89	x	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37)		24	случаи лечения	0,06211	23030,97	x	1430,40	x	5803714,16	x	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)		24.1	случаи лечения	0,0065	84435,83	x	548,83	x	2226854,34	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пallиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-дни			x		x		x
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-	x	x	x	134,84	x	547151,86	x
	иные расходы	27		x	x	x		x		x
	Из строки 20:	28		x	x	x	13864,20	x	56253054,94	
	1) медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам:									
	скорая медицинская помощь	29	вызовы	0,290	2718,69	x	788,42	x	3198958,94	x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещения с профилактическими и иными целями	2,900	564,10	x	1635,90	x	6637544,24	x
		30.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,540	695,50	x	375,57	x	1523859,93	x
		30.3	обращения	1,770	1538,10	x	2722,44	x	11046122,59	x
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаи госпитализации	0,17557	39495,05	x	6934,15	x	28134855,08	x
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	случаи госпитализации	0,005	39429,69	x	197,15	x	799917,22	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	31.2	случаи госпитализации	0,01023	111995,10	x	1145,71	x	4648644,65	x
	высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаи госпитализации	0,00459	163118,16	x	749,49	x	3041011,89	x

***В случае включения паллиативной 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
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаи лечения	0,0620	22705,08	x	1407,72	x	5711714,16	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаи лечения	0,0065	84435,83	x	548,83	x	2226854,34	x
	2) медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой Программы ОМС:	33		x	x	x	69,98	x	283926,10	
	скорая медицинская помощь	34	вызовы	0,00086	6423,60	x	5,54	x	22482,60	x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещения с профилактическими и иными целями			x				x
		35.2	посещения по неотложной медицинской помощи			x				x
		35.3	обращения			x				x
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаи госпитализации	0,00139	30069,83	x	41,76	x	169443,50	x
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	случаи госпитализации	0,00139	30069,83	x	41,76	x	169443,50	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	36.2	случаи госпитализации			x		x		x
	высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаи госпитализации			x		x		x
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаи лечения	0,00011	211494,25	x	22,68	x	92000,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случаи лечения			x		x		x
	пallиативная медицинская помощь	38	койко-дни			x		x		x
	иные расходы	39		x	x	x		x		x
	Итого (сумма строк 01+15+20)	40		x	x	3419,37	14069,02	13784925,50	57084132,90	100,0

Приложение № 5.2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Башкортостан на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан по условиям ее оказания на 2021 год

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям оказания медицинской помощи	№ 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		
						рубли		тыс. рублей		в % к итогу
						за счет средств бюджета Республики Башкортостан	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Башкортостан	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Республики Башкортостан, в том числе:	01		x	x	3431,29	x	13784925,50	x	18,6

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

1	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	0,0026	1935,36	5,06	x	20321,30	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовы	0,0026	1935,36	5,06	x	20321,30	x	x
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещения с профилактическими и иными целями	0,588	470,08	276,35	x	1110234,16	x	x
		05	обращения	0,144	963,00	138,67	x	557105,56	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещения с профилактическими и иными целями	0,0008	518,62	0,41	x	1629,00	x	x
		07	обращения				x		x	x
3	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случаи госпитализации	0,0138	73832,44	1018,00	x	4089726,59	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаи госпитализации	0,0002	22654,50	4,95	x	19868,00	x	x
4	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случаи лечения	0,0038	13734,36	51,68	x	208350,30	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаи лечения				x		x	x
5	Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дни	0,093	2088,21	193,31	x	776625,70	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	x	x	1506,82	x	6053523,60	x	x
7	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случаи госпитализации	x	x	241,22	x	969038,30	x	x
II	Средства 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
	МРТ	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	14895,00	x	60435506,80	81,4
	скорая медицинская помощь. (сумма строк 29+34)	21	вызовы	0,29086	2844,36	x	827,32	x	3356791,35	x

**Указываются расходы 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	
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1+ 35.1	22.1	посещения с профилактическими и иными целями	2,920	585,05	x	1708,35	x	6931501,18	
			30.2+ 35.2	22.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,540	732,72	x	395,67	x	
			30.3+ 35.3	22.3	обращения	1,77	1599,81	x	2831,67	x	
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:		23	случаи госпитализации	0,17749	42191,21	x	7488,47	x	30383979,55	
	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1+36.1)		23.1	случаи госпитализации	0,00639	37716,39	x	240,96	x	977690,99	
	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.2+36.2)		23.2	случаи госпитализации	0,01076	123876,33	x	1332,91	x	5408194,22	
	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)		23.3	случаи госпитализации	0,00459	163118,16	x	749,49	x	3041011,89	
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37)		24	случаи лечения	0,06211	24160,15	x	1500,53	x	6088261,70	
	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)		24.1	случаи лечения	0,00668	87740,55	x	586,11	x	2378091,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	палиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-дни			x		x		x
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-	x	x	x	142,99	x	580259,14	x
	иные расходы	27		x	x	x		x		x
	Из строки 20: 1) медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам:	28		x	x	x	14682,03	x	59571321,56	
	скорая медицинская помощь	29	вызовы	0,290	2833,71	x	821,78	x	3334308,75	x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещения с профилактическими и иными целями	2,920	585,05	x	1708,35	x	6931501,18	x
		30.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,540	732,72	x	395,67	x	1605403,51	x
		30.3	обращения	1,770	1599,81	x	2831,67	x	11489310,36	x
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаи госпитализации	0,1761	42286,81	x	7446,71	x	30214536,05	x
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	случаи госпитализации	0,005	39840,31	x	199,20	x	808247,49	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	31.2	случаи госпитализации	0,01076	123876,33	x	1332,91	x	5408194,22	x
	высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаи госпитализации	0,00459	163118,16	x	749,49	x	3041011,89	x

*** 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
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаи лечения	0,0620	23836,21	x	1477,85	x	5996261,70	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаи лечения	0,00668	87740,55	x	586,11	x	2378091,08	x
	2) медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой Программы ОМС:	33		x	x	x	69,98	x	283926,10	
	скорая медицинская помощь	34	вызовы	0,00086	6423,60	x	5,54	x	22482,60	x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещения с профилактическими и иными целями			x				x
		35.2	посещения по неотложной медицинской помощи			x				x
		35.3	обращения			x				x
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаи госпитализации	0,00139	30069,83	x	41,76	x	169443,50	x
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	случаи госпитализации	0,00139	30069,83	x	41,76	x	169443,50	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	36.2	случаи госпитализации			x		x		x
	высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаи госпитализации			x		x		x
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаи лечения	0,00011	211494,25	x	22,68	x	92000,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			x		x		x
	пallиативная медицинская помощь	38	койко-дни			x		x		x
	иные расходы	39		x	x	x		x		x
	Итого (сумма строк 01+15+20)	40		x	x	3431,29	15213,73	13784925,50	61728719,60	100,0

Приложение № 6
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан
на 2019 год и плановый
период 2020 и 2021 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
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A02BC	ингибиторы протонного 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
		эзмепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклонпрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A04AA	блокаторы серотониновых 5-HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии 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; таблетки лиофилизованные; таблетки – лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления 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		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; 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
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия 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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	релаглинид	таблетки
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 (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (масляный)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	мигlustат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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	анти trombotические средства		
B01A	анти trombotические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB		гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикарелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		ионаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для 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 для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		элтромбопаг этамзилат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
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
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоцин	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 и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбida мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; 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 моксонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением,

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной 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; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07A	бета-адреноблокаторы		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	специфические блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридинина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		<p>нимодипин</p> <p>нифедипин</p>	<p>раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>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; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C08DA	производные фенилалкиамина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, 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
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки, покрытые оболочкой;
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропи римидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды 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
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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		калия перманганат этанол	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для 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	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G02A	утеротонизирующие препараты		
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	атозибая	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и 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
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		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	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	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	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутривенного введения; лиофилизат для приготовления 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 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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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 подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинаций 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
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	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 концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; супспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супспензии для приема

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин гентамицин	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 капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин левофлоксацин ломефлоксацин моксифлоксацин офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	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 теваванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	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 раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил-иридinium перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир валганцикловир ганцикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир дарунавир нарлапревир ритонавир саквинавир фосампренавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной 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; 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
		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
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатаасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин 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
J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел маравирок ралтегравир умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06B	иммуноглобулины		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	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;
		мелфалан	порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат пеметрексед	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ралгитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин флударабин	таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин гемцитабин калецитабин фторурацил цитарабин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винblastин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винクリстин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофильтоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; 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 приготовления раствора для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутрисосудистого и внутривыпуклого введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата 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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XC	моно克лональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		петуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа афлиберцепт бортезомиб висмодегиб гидроксикарбамид иксазомиб иринотекан карфилзомиб митотан третиноин фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) эрибулин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения капсулы капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки капсулы лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин гозерелин лейпрорелин трилторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия имиплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и под кожного введения пролонгированного действия; раствор для под кожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и под кожного введения; раствор для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		эмпэгфилграстим	подкожного введения раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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-1б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и 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
		пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2б	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апрениласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	
		лирфенидон	капсулы	
M	костно-мышечная система			
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	кали глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутrimышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикиамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	дексскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		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; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		кетопрофен	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные 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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	липекурония 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		
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;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакайн	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций
		левобупивакайн	раствор для инъекций
		ропивакайн	раствор для инъекций
N02	анальгетики		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипириетики		
N02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалicyловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	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
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
N04	противопаркинсонические препараты	топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прамипексол	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин тиоридазин	капсулы; раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сергиндол	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, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			полости рта; 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	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		диазепам	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 пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминон	амитриptylin	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 сертралин флуоксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин пипофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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 под кожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии 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		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин	капсулы кишечнорастворимые раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения trematodоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	сусспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренингические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуроат мометазон + формотерол салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			дозированный; суспензия для ингаляций
R03BB	антихолинергические средства	будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
		кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; 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
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для подкожного введения фенспирид
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол ацетилцистеин	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли 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		
S	органы чувств		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01	офтальмологические препараты		
S01	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной;
			капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутривенного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала комплекс	таблетки жевательные
		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
		месна	раствор для внутривенного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

Приложение № 7
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан
на 2019 год и плановый период
2020 и 2021 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
азеластин	спрей назальный дозированный; капли глазные
айра корневища + висмута субнитрат + келлин + крушины ольховидной кора + магния карбонат + натрия гидрокарбонат + рутозид	таблетки
активированный уголь	капсулы; таблетки
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;

Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственная форма препарата
	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
аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь; таблетки

Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственная форма препарата
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 кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки шипучие;

Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственная форма препарата
	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; эмulsion для наружного применения
бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственная форма препарата
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
брilliантовый зеленый	раствор для наружного применения спиртовой
бромгексин	драже; капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; 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
гематоген	пастилки жевательные
гепарин натрия + бензокаин + бензилникотинат	мазь для наружного применения

Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственная форма препарата
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; мазь для наружного применения; раствор для внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые

Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственная форма препарата
	кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия
диоксометилтетрагидропиrimидин + 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)
ибупрофен	гель для наружного применения; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой;

Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственная форма препарата
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки шипучие
изосорбида динитрат	аэрозоль; капсулы ретард; спрей дозированный; таблетки пролонгированного действия; таблетки
изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки пролонгированного действия; таблетки
имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы; таблетки
инdapамид	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

Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственная форма препарата
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; 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 подкожного 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

Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственная форма препарата
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
клотримазол	аэрозоль для местного применения; гель вагинальный; гель для наружного применения; крем вагинальный;

Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственная форма препарата
	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для местного применения; раствор для наружного 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 внутrimышечного введения; раствор для инъекций; суппозитории ректальные для детей; таблетки

Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственная форма препарата
метилсалицилат + (рацементол)	мазь для наружного применения
метилфенилтиометил – диметиламино-метил – гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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

Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственная форма препарата
мяты перечной масло + фенобарбитал + этилбромизовалеринат	капли пероральные
нафазолин	капли назальные
никотиновая кислота	раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия; таблетки
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

Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственная форма препарата
	высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки
омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой
осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь
панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
папаверин	раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки
парацетамол	сироп; суппозитории ректальные для детей; суппозитории ректальные; сuspензия для приема внутрь; сuspензия для приема внутрь для детей; таблетки, покрытые пленочной

Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственная форма препарата
	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; сироп; суппозитории ректальные; сусpenзия 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

Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственная форма препарата
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
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

Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственная форма препарата
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; 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 № 8
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан на 2019 год и
плановый период 2020 и 2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов,
применяемых при оказании бесплатной стоматологической помощи в рамках
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан,
на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

№ п/п	Группа медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов, дополнительно применяемых при оказании стоматологической помощи [*] детям
1	Материалы для повязок и временных пломб	дентин в виде порошка и пасты; пасты, содержащие эвгенол и окись цинка	—
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	цементы: стеклоиономерные, композитные, пломбировочные

*Применяются дополнительно к медикаментам и лечебным стоматологическим расходным материалам, указанным в приказах Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 620 «Об утверждении протоколов "Ведение 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».

# п/п	Группа лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов, дополнительно применяемых при оказании стоматологической помощи * детям
		химического и светового отверждения; композитные пломбировочные материалы химического отверждения; композитные пломбировочные материалы светового отверждения	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	антибактериальные жидкости, гели, пасты для расширения корневых каналов; гели и жидкости для распломбирования каналов; препараты для временного и постоянного пломбирования каналов; средства для сушки и 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	—

№ п/п	Группа лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов, дополнительно применяемых при оказании стоматологической помощи * детям
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 реминерализирующие гели, жидкости, пасты; комплекты для глубокого фторирования, фторлак, наборы цветных стоматологических индикаторов и колор-тесты, средства при повышенной чувствительности зубов, наборы полирующих паст	наборы для серебрения зубов у детей
10	Материалы для проправливания эмали и дентина	препараты на основе ортофосфорной кислоты	—
11	Препараты для лечения заболеваний пародонта и	жидкости, гели, пасты, содержащие antimикробные, противовоспалительные, эпителизирующие,	—

№ п/п	Группа лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов, дополнительно применяемых при оказании стоматологической помощи детям*
	слизистой оболочки полости рта	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 карпульные; 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; проволока алюминиевая (диаметр – 2 мм) для шинирования, проволока бронзо-алюминиевая лигатурная для шинирования,	файлы, риммеры

№ п/п	Группа лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов, дополнительно применяемых при оказании стоматологической помощи детям*
		<p>матрицы секционные,</p> <p>матрицы и ленты лавсановые;</p> <p>матрицодержатели;</p> <p>диски финишные (алмазные, разной абразивности);</p> <p>наконечник угловой,</p> <p>наконечник прямой,</p> <p>наконечники турбинные без фиброоптики;</p> <p>роторная группа, микромотор;</p> <p>шприц карпульный с переходником;</p> <p>дрильборы машинные,</p> <p>дрильборы ручные, буравы</p> <p>корневые ручные, буравы</p> <p>корневые машинные;</p> <p>эндобокс; шприц</p> <p>эндодонтический,</p> <p>эндодонтил, эндодонтические иглы;</p> <p>клинья светопроводящие для фиксации матриц;</p> <p>кольцо фиксирующее;</p> <p>дискодержатель угловой;</p> <p>штифт стекловолоконный;</p> <p>очки слюдяные (защита от гелевой лампы);</p> <p>экран защитный;</p> <p>наконечники для слюноотсоса, пылесосы одноразовые;</p> <p>жидкость для очистки алмазных инструментов;</p> <p>головки фасонные с алмазным напылением разных форм и размеров для турбинных</p>	

№ п/п	Группа лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов, дополнительно применяемых при оказании стоматологической помощи детям*
		<p>наконечников;</p> <p>жидкости и гели для выявления устьев корневых каналов и их расширения;</p> <p>жидкости и нити для ретракции десны,</p> <p>гемостатические;</p> <p>пластины для изготовления ортодонтических шин, капп (в ассортименте);</p> <p>валики стоматологические;</p> <p>бахилы нестерильные;</p> <p>нагрудные салфетки для пациентов;</p> <p>очки защитные;</p> <p>средства для проверки окклюзии (артикуляционная бумага, пленка, полоски);</p> <p>аксессуары для эндодонтических работ (калибровочная линейка, линейка эндодонтическая, подставка для кратковременного хранения эндодонтического инструментария, диски поролоновые для подставки, эндобокс, шприц эндодонтический, иглы для эндодонтического шприца);</p> <p>коффердам (система изоляции рабочего поля: рамка, клампы, завеса (лоток), пробойник (дырокол), щипцы установочные;</p> <p>жидкий коффердам;</p>	

№ п/п	Группа медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов, дополнительно применяемых при оказании стоматологической помощи детям*
		клинья фиксирующие пластиковые; щипцы для установки колец фиксирующих; фиксаторы кольцевые; насадки силиконовые для фиксирующих колец; штрипсы металлические; штрипсы полировочные (пластиковые); щетки, пуховки, полирры фетровые (фильтры) для полировки пломб; силиконовые головки для полировки пломб; УЗ-насадки для снятия зубных отложений; УЗ-наконечник для скалера; спрей-масло для обработки наконечников	
13	Оттискные 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

№ п/п	Группа медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов, дополнительно применяемых при оказании стоматологической помощи детям*
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 ткани, фильтры войлочные, щетки зуботехнические в ассортименте
20	Материалы для пайки деталей мостовидных протезов и их обработки	—	припой, бура (порошок), круги вулканитовые 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, проволока ортодонтическая в ассортименте, кламмеры в ассортименте, кольца

№ п/п	Группа лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов, дополнительно применяемых при оказании стоматологической помощи детям*
			сепарационные, штрипсы металлические, лингвальные кнопки, лигатура металлическая в ассортименте, мешки и фильтры для пылеулавливателей
23	Антисептические средства	5% спиртовый раствор йода, 3% раствор перекиси водорода, 0,2% раствор хлоргексидина биглюконата, 0,05 % раствор хлоргексидина биглюконата, раствор фурацилина 0,5%, йодинол, йодоформ, метиленовый синий раствор	
24	Местные анестетики	2% раствор лидокаина гидрохлорид, артикаина гидрохлорид, ультракаин ДС форте, 10% раствор лидокаина (спрей)	
25	Антисептическое, противовоспалите- льное средство	ротокан, календулы настойка, мирамистин	
26	Препараты с противомикробным, противовоспали- тельным и анальгезирующим действием для местного применения в стоматологии	холисал, камистад	

№ п/п	Группа медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов, дополнительно применяемых при оказании стоматологической помощи детям*
27	Препараты, активизирующие тканевую регенерацию и трофику	метилурациловая мазь	
28	Антикоагулянты прямого действия	гепариновая мазь	
29	Противогрибковые средства	нистатиновая мазь, левориновая мазь,	
30	НПВС	бутадионовая мазь	
31	Противо- протозойные и противо- микробные средства	метрогил дента, метронидазол	
32	Регенеранты и репаранты	облепиховое масло, масло шиповника	
33	Препараты с антибактериальным и улучшающим регенерацию тканей действием для наружного применения	левомеколь мазь, олазоль аэрозоль	
34	Седативные средства	настойка валерианы, настойка пустырника, корвалол, валемидин, валокардин	
35	Средства, влияющие на органы дыхания	раствор аммиака кордиамин, зуфиллин	
36	Стимулятор дыхания	кофеин-бензоат натрия	

№ п/п	Группа лекарств и расходных материалов	Наименование лекарств и расходных материалов	Наименование лекарств и расходных материалов, дополнительно применяемых при оказании стоматологической помощи детям*
37	Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему	нитроглицерин	
38	Гипотензивные средства	магний сульфат, капотен, папаверин гидрохлорид, коринфар	
39	Растворы и плазмозаменители	глюкоза, натрия хлорид раствор	
40	Противовирусный препарат для наружного применения	оксолиновая мазь, ацикловир мазь	
41	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспа- льные средства	кетонал	
42	Нестероидный анальгетический препарат	баралгин	
43	Средства, влияющие на систему свертывания крови	гемофлекс, аминоакроновая кислота, дицион	
44	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему. Неполовые гормоны, синтетические	гидрокортизон, дексаметазон, преднизолон, медопред	

№ п/п	Группа лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование лекарственных и лечебных стоматологических расходных материалов, дополнительно применяемых при оказании стоматологической помощи детям*
	субстанции и антигормоны		
45	Антигистаминные средства	супрастин	
46	Диуретики	фуросемид, лазикс	
47	Стимуляторы регенерации	оолкосерил гель, актовегин	

№

Приложение № 9
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Башкортостан на 2019 год и на
плановый период 2020 и 2021 годов

УТВЕРЖДЕННЫЕ ОБЪЕМЫ

медицинской помощи Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя (по Программе ОМС – на 1 застрахованное лицо)			Утвержденные объемы медицинской помощи		
			2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год
Медицинская помощь, оказываемая за счет средств бюджета Республики Башкортостан:								
скорая медицинская помощь	1	вызовы	0,0026	0,0026	0,0026	10500	10500	10500
амбулаторная помощь	2.1	посещения с профилактической целью	0,584	0,586	0,588	2361809	2361809	2361809
	2.2	обращения	0,143	0,143	0,144	578509	578509	578509
медицинская помощь в дневных стационарах	3	случаи лечения	0,0038	0,0038	0,0038	15170	15170	15170
стационарная помощь	4	случаи госпитализации	0,0137	0,0137	0,0138	55392	55392	55392

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя (по Программе ОМС – на 1 застрахованное лицо)			Утвержденные объемы медицинской помощи		
			2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год
специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	5	случаи госпитализации	0,00093	0,00094	0,00094	3781	3781	3781
палиативная медицинская помощь	6	койко-дни	0,092	0,092	0,093	371910	371910	371910

Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой части Программы ОМС застрахованным лицам:

скорая медицинская помощь	7	вызовы	0,3	0,29	0,29	1217231	1176656	1176656
амбулаторная помощь	8.1	посещения с профилактической целью	2,88	2,90	2,92	11685416	11766564	11847713
	8.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,56	0,54	0,54	2 272 164	2191015	2191015
	8.3	обращения	1,77	1,77	1,77	7181662	7181662	7181662
медицинская помощь в дневных стационарах, в том числе:	9	случаи лечения	0,062	0,062	0,062	251561	251561	251561
медицинская помощь по профилю «онкология»	9.1	случаи лечения	0,00631	0,0065	0,00668	25602	26373	27104

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя (по Программе ОМС – на 1 застрахованное лицо)			Утвержденные объемы медицинской помощи		
			2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год
стационарная помощь, в том числе:	10	случаи госпитализации	0,17443	0,17557	0,17610	707739	712364	714514
медицинская реабилитация в стационарных условиях	10.1	случаи госпитализации	0,004	0,005	0,005	16 230	20287	20287
медицинская помощь по профилю «онкология»	10.2	случаи госпитализации	0,0091	0,01023	0,01076	36923	41508	43658
специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	10.3	случаи госпитализации	0,00459	0,00459	0,00459	18643	18643	18643
Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой части Программы ОМС:								
скорая медицинская помощь	11	вызовы	0,00086	0,00086	0,00086	3500	3500	3500
медицинская помощь в дневных стационарах	13	случаи лечения	0,00011	0,00011	0,00011	435	435	435
стационарная помощь, в том числе:	14	случаи госпитализации	0,00139	0,00139	0,00139	5635	5635	5635
медицинская реабилитация в стационарных условиях	14.1	случаи госпитализации	0,00139	0,00139	0,00139	5635	5635	5635

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя (по Программе ОМС – на 1 застрахованное лицо)			Утвержденные объемы медицинской помощи			
			2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	
Медицинская помощь в рамках программы государственных гарантий Республики Башкортостан, всего:									
скорая медицинская помощь (сумма строк 1 + 7 + 11)	15	вызовы	0,30346	0,29346	0,29346	1231231	1190656	1190656	
амбулаторная помощь сумма строк	(2.1+8.1)	16.1	посещения с профилактической целью	3,464	3,486	3,508	14047225	14128373	14209522
	(8.2)	16.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,56	0,54	0,54	2272164	2191015	2191015
	(2.2+8.3)	16.3	обращения	1,913	1,913	1,914	7760171	7760171	7760171
медицинская помощь в дневных стационарах (сумма строк 3 + 9), в том числе:	17	случаи лечения	0,06591	0,06591	0,06591	267166	267166	267166	
медицинская помощь по профилю «онкология» (равно строке 9.1)	17.1	случаи лечения	0,00631	0,0065	0,00668	25602	26373	27104	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя (по Программе ОМС – на 1 застрахованное лицо)			Утвержденные объемы медицинской помощи		
			2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год
стационарная помощь, в том числе: (сумма строк 4 + 10 + 14)	18	случаи госпитализации	0,18952	0,19066	0,19129	768766	773391	775541
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 10.1 + 14.1)	18.1	случаи госпитализации	0,00539	0,00639	0,00639	21865	25922	25922
медицинская помощь по профилю «онкология» (равно строке 10.2)	18.2	случаи госпитализации	0,00910	0,01023	0,01076	36923	41508	43658
специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	18.3	случаи госпитализации	0,00552	0,00553	0,00553	22424	22424	22424
палиативная медицинская помощь (равно строке 6)	19	койко-дни	0,092	0,092	0,093	371910	371910	371910

Примечание:

Численность населения Республики Башкортостан на 1 января 2019 года (прогноз) – 4044194 человека.

Численность населения Республики Башкортостан на 1 января 2020 года (прогноз) – 4031424 человека.

Численность населения Республики Башкортостан на 1 января 2021 года (прогноз) – 4017421 человек.

Численность населения, застрахованного в системе ОМС Республики Башкортостан, на 1 января 2018 года – 4057436 человек.

Приложение № 10
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан на 2019 год
и плановый период 2020 и 2021 годов

ПОРЯДОК

и условия предоставления субсидий на возмещение затрат,
связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной
форме медицинской организацией, не участвующей в реализации

Программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан
на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок устанавливает правила предоставления субсидий на возмещение затрат, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, а именно: медицинской помощи, оказываемой при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострениях хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, осуществляющей свою деятельность на территории Республики Башкортостан (далее – медицинская организация).

1.2. Затраты, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, возмещаются за счет средств бюджета Республики Башкортостан путем предоставления субсидии медицинской организации на возмещение затрат, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме (далее соответственно – субсидии, затраты).

1.3. Субсидии предоставляются в пределах объемов бюджетных средств, утвержденных Министерству здравоохранения Республики Башкортостан (далее – Министерство) законом Республики Башкортостан о бюджете Республики Башкортостан на соответствующий финансовый год и на плановый период, в соответствии со сводной бюджетной росписью бюджета Республики Башкортостан.

2. Предоставление субсидий

2.1. Субсидия предоставляется медицинской организации в целях возмещения затрат, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи, указанной в пункте 1.1 настоящего Порядка.

2.2. Субсидия предоставляется медицинской организации по факту оказания медицинской помощи в экстренной форме по тарифам, определенным Тарифным соглашением по оплате медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Республики Башкортостан.

2.3. Право на получение субсидии имеет медицинская организация, соответствующая на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения о предоставлении из бюджета Республики Башкортостан субсидии медицинской организации на возмещение затрат, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме, по типовой форме, утвержденной приказом Министерства финансов Республики Башкортостан от 15 марта 2017 года № 62 (далее – соглашение), следующим требованиям:

наличие у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности;

наличие у медицинского работника сертификата специалиста или иного документа, выданного в установленном порядке и подтверждающего право на осуществление медицинской деятельности;

медицинская организация не находится в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства, а индивидуальный предприниматель не прекратил деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;

отсутствие у медицинской организации неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пений, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

медицинская организация не имеет просроченной задолженности по возврату в бюджет Республики Башкортостан субсидии, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед бюджетом Республики Башкортостан;

медицинская организация не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых являются государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и

предоставления информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;

медицинская организация не получает средств из бюджета Республики Башкортостан в соответствии с иными нормативными правовыми актами на цель, указанную в пункте 2.1 настоящего Порядка.

2.4. Условиями предоставления субсидии являются:

предоставление субсидии на цель, указанную в пункте 2.1 настоящего Порядка;

наличие заключенного между Министерством и медицинской организацией соглашения;

представление медицинской организацией документов, предусмотренных пунктом 2.5 настоящего Порядка.

2.5. Для получения субсидии медицинские организации в течение 30 (тридцати) дней после фактического оказания медицинской помощи в экстренной форме представляют в Министерство следующие документы:

а) заявление о предоставлении субсидии на возмещение затрат, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – заявление), по типовой форме, утвержденной приказом Министерства финансов Республики Башкортостан от 15 марта 2017 года № 62;

б) копию устава медицинской организации, заверенную в установленном порядке;

в) копию лицензии на осуществление медицинской деятельности, заверенную нотариально или организацией, выдавшей лицензию;

г) копию сертификата специалиста или иного документа, выданного в установленном порядке и подтверждающего право медицинского работника на осуществление медицинской деятельности;

д) документ, подтверждающий отсутствие неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, по состоянию на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения;

е) справку о том, что медицинская организация по состоянию на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения:

не находится в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства, а индивидуальный предприниматель не прекратил деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;

не имеет просроченной задолженности по возврату в бюджет Республики Башкортостан субсидии, бюджетных инвестиций, предоставляемых в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед бюджетом Республики Башкортостан;

не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых являются государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;

ж) справку о том, что медицинская организация по состоянию на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения, не получала из бюджета Республики Башкортостан в соответствии с иными нормативными правовыми актами субсидии на цель, указанную в пункте 2.1 настоящего Порядка;

з) реестр сведений об оказании медицинской помощи в экстренной форме по форме согласно приложению к настоящему Порядку;

и) справку, подтверждающую оказание пациенту медицинских услуг, использование лекарственных препаратов и медицинских изделий;

к) документы, подтверждающие стоимость фактически произведенных затрат (счет, товарную накладную и т.п.);

л) выписку из Единого государственного реестра юридических лиц.

Справки, указанные в подпунктах «е», «ж» настоящего пункта должны быть подписана лицом, имеющим право действовать от имени медицинской организации без доверенности, и скреплены печатью (при наличии печати). В случае подписания справки иным уполномоченным на это лицом к справке должны быть приложены выданная в соответствии с законодательством доверенность, из которой явно следуют полномочия доверенного лица на подписание данной справки, или нотариально заверенная копия такой доверенности.

Медицинская организация вправе не представлять документы, указанные в подпунктах «в», «д», «кл» настоящего пункта. В случае непредставления медицинской организацией указанных документов по собственной инициативе Министерство обеспечивает получение их или информации, содержащейся в них, у соответствующих уполномоченных органов в порядке, установленном законодательством, в том числе в порядке межведомственного информационного взаимодействия.

2.6. Министерство регистрирует заявление и представленные медицинской организацией документы в журнале регистрации в день их поступления, проверяет их на соответствие перечню, установленному пунктом 2.5 настоящего Порядка, не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня регистрации.

Условием получения субсидии является соответствие медицинской организации требованиям, установленным пунктом 2.3 настоящего Порядка, и условиям, установленным пунктом 2.4 настоящего Порядка.

2.7. Расчет размера субсидии производится путем суммирования расходов за 1 случай оказания медицинской помощи в экстренной форме по тарифам, определенным Тарифным соглашением по оплате медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Республики Башкортостан и указанным в графе 9 реестра сведений об оказании медицинской помощи в экстренной форме (приложение к настоящему Порядку).

2.8. Министерство в течение 20 (двадцати) дней по итогам проверки представленных медицинской организацией документов и документов, представленных соответствующими уполномоченными органами в порядке, установленном законодательством, в том числе в порядке межведомственного информационного взаимодействия, на соответствие перечню, установленному пунктом 2.5 настоящего Порядка, комиссионно принимает решение, которое оформляется приказом о предоставлении субсидии или об отказе в ее предоставлении медицинской организации (далее – приказ).

Состав комиссии, принимающей соответствующее решение, и порядок ее работы утверждаются Министерством.

Министерство информирует медицинские организации о принятом решении о предоставлении субсидии либо об отказе в ее предоставлении в течение 10 (десяти) дней со дня издания приказа.

В случае принятия решения об отказе в предоставлении субсидии Министерство направляет медицинской организации уведомление с указанием причин отказа.

2.9. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

некорректность представляемых получателем субсидии документов требованиям, определенным пунктом 2.5 настоящего Порядка, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов, за исключением документов, запрашиваемых в порядке межведомственного информационного взаимодействия;

недостоверность предоставленной получателем субсидии информации.

2.10. Министерство в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня издания приказа направляет медицинской организации, в отношении которой

принято решение о предоставлении субсидии, проект соглашения в двух экземплярах.

Медицинская организация в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения проекта соглашения представляет в Министерство подписанное соглашение в двух экземплярах.

Министерство в срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней со дня получения соглашения, подписывает его и направляет второй экземпляр соглашения медицинской организации.

2.11. В случае отказа в предоставлении субсидии медицинская организация в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения уведомления об отказе в предоставлении субсидии имеет право на повторное обращение за предоставлением субсидии после устранения обстоятельств, послуживших основанием для принятия решения об отказе в предоставлении субсидии. Повторное рассмотрение заявления осуществляется в соответствии с пунктами 2.4, 2.5 настоящего Порядка.

2.12. Перечисление субсидии осуществляется на расчетный или корреспондентский счета, открытые медицинской организацией в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях, в срок не позднее 10 (десятого) рабочего дня со дня подписания обеими сторонами соглашения.

3. Контроль за целевым использованием и возвратом субсидий

3.1. Министерство и орган, осуществляющий государственный финансовый контроль, проводят обязательную проверку соблюдения медицинскими организациями целей, порядка предоставления субсидий и условий, установленных настоящим Порядком и соглашением, в соответствии с планом проведения проверок, утвержденным в установленном порядке.

Получатели субсидии, заключая соглашение, выражают свое согласие на осуществление Министерством и органами государственного финансового контроля обязательных проверок соблюдения получателем субсидии условий, целей и порядка ее предоставления.

При предоставлении субсидий обязательным условием их предоставления является запрет приобретения за счет полученных средств иностранной валюты, за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий, а также связанных с достижением целей предоставления этих средств.

3.2. В случае нарушения медицинской организацией условий предоставления субсидий, установленных настоящим Порядком и (или)

соглашением, субсидия подлежит возврату в бюджет Республики Башкортостан в полном объеме в следующем порядке:

Министерство в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания акта проверки, выявившей факт нарушения медицинской организацией условий, установленных настоящим Порядком и (или) соглашением, направляет медицинской организации требование о возврате субсидии;

требование о возврате субсидии должно быть исполнено медицинской организацией в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня его получения;

в случае невыполнения медицинской организацией в установленный срок требования или предписания о возврате субсидии Министерство обеспечивает взыскание субсидии в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение

к Порядку и условиям предоставления субсидии на возмещение затрат, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

РЕЕСТР СВЕДЕНИЙ
об оказании медицинской помощи в экстренной форме

№ п/п	Ф.И.О. пациента	Паспортные данные пациента	Дата, время оказания медицинской помощи	Вид медицинской помощи	Медицинский диагноз по коду МКБ	Перечень проведенных манипуляций	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Тарифы на возмещение затрат*, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Тарифы, определенные Тарифным соглашением по оплате медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Республики Башкортостан.

Руководитель _____
(подпись, расшифровка подписи)