



**КАРАР**

« 30 » декабрь 2020 й. № 805

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 30 » декабря 2020 г.

**Об утверждении Программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в  
Республике Башкортостан на 2021 год и на плановый период  
2022 и 2023 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

Премьер-министр  
Правительства  
Республики Башкортостан



А.Г. Назаров

Утверждена  
постановлением  
Правительства  
Республики Башкортостан  
от «30» декабря 2020 г.  
№ 805

## ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2021 год и на  
плановый период 2022 и 2023 годов

### 1. Общие положения

1.1. В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, предоставление которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также 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 (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу 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, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических

исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу либо приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо по программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

1.2. Программа включает в себя:

виды и формы бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан;

порядок и условия бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан;

Территориальную программу обязательного медицинского страхования граждан в Республике Башкортостан на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Программа ОМС);

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

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

нормативы объема медицинской помощи, оказываемой гражданам в Республике Башкортостан;

нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования Программы;

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

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (приложение № 2 к Программе);

стоимость Программы (по источникам финансового обеспечения) (приложение № 3 к Программе);

утвержденную стоимость Программы (приложения № 4, № 5, № 6 к Программе);

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

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

перечень медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании бесплатной стоматологической помощи в рамках Программы (приложение № 9 к Программе);

утвержденные объемы медицинской помощи Программы (приложение № 10 к 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 № 11 к Программе);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в соответствии с уровнями трехуровневой системы организации медицинской помощи в Республике Башкортостан (приложение № 12 к Программе);

порядок финансового обеспечения транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно, проживающих на территории Республики Башкортостан (приложение № 13 к Программе);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год (приложение № 14 к Программе).

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

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

Министерство здравоохранения Республики Башкортостан, Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Республике Башкортостан, Территориальный 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 Территориальном 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, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

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 аборт;

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 острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не требующих срочного медицинского вмешательства, в структуре государственных медицинских организаций Республики Башкортостан, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, создается служба неотложной медицинской помощи.

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

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

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

2.1.2. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной

техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации).

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 условиях, в том числе на дому, в условиях дневного



стационара, и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет средств бюджета Республики Башкортостан такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством

здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Республики Башкортостан организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований Республики Башкортостан проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную

специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

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.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

### 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 осуществляемой 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 стендах 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, включенными 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 медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии

с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 последующими изменениями), 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 последующими изменениями).

Обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются гражданам по рецептам врачей бесплатно за счет средств бюджета Республики Башкортостан (приложение № 7 к Программе), осуществляется в соответствии с 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 последующими изменениями).

Обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой за счет средств бюджета Республики



Башкортостан (приложение № 8 к Программе), осуществляется за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных на указанные цели, в соответствии с постановлением Правительства Республики Башкортостан от 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 последующими изменениями).

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 31 декабря 2018 года № 3053-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 имплантирование 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:

профилактические медицинские осмотры и 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;

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, пропаганде 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 формах

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;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографических исследований, включая маммографию, функциональной диагностики, ультразвуковых исследований) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную

томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

сроки установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должны превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

В медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

оказание медицинской помощи осуществляется круглосуточно;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 7 рабочих 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 в области персональных данных.

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

при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме время доезда до пациента бригады скорой медицинской

помощи при нахождении адреса вызова на расстоянии до 20 км от места базирования выездной бригады скорой медицинской помощи – не более 20 минут с момента ее вызова, при расстоянии свыше 20 км – от 20 минут и более из расчета минимального времени, необходимого для преодоления бригадой скорой медицинской помощи расстояния до места вызова при средней скорости движения 60 км/час и отсутствии особых условий транспортной доступности адреса вызова, обоснованно увеличивающих время прибытия бригады скорой медицинской помощи, в том числе транспортных пробок, снежных заносов, сезонного разрушения дорог с грунтовым покрытием, механических препятствий для проезда санитарного транспорта;

при оказании скорой медицинской помощи в неотложной форме время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи – не более 120 минут с момента обращения за медицинской помощью в ее неотложной форме в порядке очередности поступления обращений при условии наличия свободных бригад скорой медицинской помощи, не занятых исполнением экстренных вызовов, и с учетом минимального времени, необходимого для преодоления бригадой скорой медицинской помощи расстояния до места вызова при средней скорости движения 60 км/час и отсутствии особых условий транспортной доступности адреса вызова, обоснованно увеличивающих время прибытия бригады скорой медицинской помощи, в том числе транспортных пробок, снежных заносов, сезонного разрушения дорог с грунтовым покрытием, механических препятствий для проезда санитарного транспорта.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в установленные сроки.

В условиях и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, сроки ожидания оказания медицинской помощи в плановой форме могут быть увеличены.

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

Госпитализация больного осуществляется в соответствии с медицинскими показаниями по направлению лечащего врача

медицинской организации независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, скорой медицинской помощи, а также при самостоятельном обращении больного по экстренным показаниям.

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

Для ухода за ребенком независимо от его возраста одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет (с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний) плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

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

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

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

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

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и 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» (с последующими изменениями) 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» (с последующими изменениями).

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 или его законному представителю лично врачом либо другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении медицинских осмотров. При этом несовершеннолетний или его законный представитель имеют 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 сферы (с 7-ми лет), тазобедренных суставов (детям первого года жизни);

нейросонография (детям первого года жизни).

Результаты диспансеризации детей вносятся врачами-специалистами, принимающими участие в диспансеризации детей, в медицинскую карту ребенка для дошкольных образовательных 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 заключение 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-сенсibilизации у женщин с отрицательным резус-фактором проводятся в целях предупреждения и ранней диагностики возможных осложнений беременности, родов, послеродового периода и патологии новорожденных.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие акушерско-гинекологическую помощь в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи.

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 пяти раз за период беременности; врачом-терапевтом – не менее двух раз за период беременности (первый осмотр не позднее 7–10 дней от первичного обращения в женскую консультацию); врачом-стоматологом – не менее одного раза за период беременности, врачом-офтальмологом – не менее одного раза (не позднее 14 дней после

первичного обращения в женскую консультацию); другими врачами-специалистами – по показаниям с учетом сопутствующей патологии.

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 20 недель беременности.

При сроках беременности 11-14 и 19-21 недель беременным женщинам проводится оценка антенатального развития плода в целях выявления таких нарушений, как задержка роста плода, риск преждевременных родов, риск преэклампсии, хромосомные аномалии (далее – ХА) и пороки развития плода (далее – ПРП).

На первом этапе при сроке беременности 11-14 недель беременная женщина направляется в межрайонный (межмуниципальный) кабинет антенатальной охраны плода при медицинской организации акушерского профиля второй или третьей групп (уровней) для проведения ультразвукового исследования (далее – УЗИ) врачами-специалистами, прошедшими повышение квалификации по проведению скринингового УЗИ беременных в I триместре (диагностике нарушений развития плода), и забора образцов крови для определения материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина (св.  $\beta$ -ед. ХГЧ)). В целях определения риска задержки роста плода, преждевременных родов и преэклампсии при сроке беременности 11-14 недель беременной женщине в условиях межрайонного кабинета антенатальной охраны плода выполняются измерение роста, веса, артериального давления, ультразвуковое доплеровское исследование маточных артерий с определением пульсационного индекса, трансвагинальная ультразвуковая цервикометрия.

Образец крови с талоном-направлением на исследование сывороточных маркеров РАРР-А и св.  $\beta$ -ХГЧ у женщины в 11-14 недель беременности с данными УЗИ для расчета рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии доставляются в медицинскую организацию акушерского профиля третьей группы (уровня) или медико-генетический центр (консультацию), имеющий лицензии по профилям «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «ультразвуковая диагностика» и «клиническая

лабораторная диагностика», где проводится биохимический анализ крови на уровень материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А), свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина (св.  $\beta$ -единицы ХГЧ).

На основании результатов анализа материнских сывороточных маркеров и информации талона-направления посредством программного обеспечения осуществляется комплексный расчет индивидуального риска рождения ребенка с ХА, задержкой роста плода, а также риска преждевременных родов и преэклампсии.

На втором этапе при сроке беременности 19-21 неделя беременные с низким риском ХА и/или ПРП, а также беременные, не прошедшие скрининговое обследование при сроке беременности 11-14 недель, направляются в кабинет антенатальной охраны плода при медицинской организации акушерского профиля второй или третьей групп (уровней), беременные с высоким риском – в Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский медико-генетический центр в целях проведения УЗИ и программного перерасчета риска для исключения ультразвуковых маркеров ХА, поздно манифестирующих ПРП.

При сроке беременности 30-34 недели УЗИ проводится в межрайонном (межмуниципальном) кабинете антенатальной охраны плода при медицинской организации акушерского профиля второй или третьей групп (уровней).

При установлении у беременной женщины высокого риска по хромосомным аномалиям у плода (индивидуальный риск – 1/100 и выше) в I триместре беременности и (или) выявлении врожденных 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.

Определение дальнейшей тактики ведения беременности при подтвержденных врожденных пороках развития плода и хромосомных аномалиях осуществляется перинатальным консилиумом врачей.

При наличии порока развития плода, несовместимого с жизнью, или наличии сочетанных пороков с неблагоприятным прогнозом для жизни и здоровья, при хромосомных аномалиях, пороках развития плода, приводящих к стойкой потере функций организма вследствие тяжести и объема поражения при отсутствии методов эффективного лечения, включающего внутриутробную хирургическую коррекцию,

предоставляется информация о возможности искусственного прерывания беременности по медицинским показаниям.

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 для определения медицинской организации, в которой будет оказана помощь матери и плоду (новорожденному).

Врачи женских консультаций осуществляют направление в стационар беременных женщин на родоразрешение с учетом степени риска возникновения осложнений в родах в соответствии с утвержденной маршрутизацией.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:  
в качестве самостоятельного мероприятия;  
в рамках диспансеризации;  
в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

Диспансеризация проводится:  
1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;  
ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством.

Профилактический медицинский осмотр и диспансеризация проводятся в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации осуществляется в том числе в вечерние

часы и субботу, гражданам также предоставляется возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Проходят диспансеризацию ежегодно:

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий, а также участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

работающие граждане, не достигшие возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение 5 лет до наступления такого возраста, и работающие граждане, являющиеся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет независимо от возраста.

Диспансеризация проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится в целях выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, риска пагубного употребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, определения группы здоровья, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации.

Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

### 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 № 2 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 № 11 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, а также медицинскую реабилитацию

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.

### 3.13. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

Пациенты с неизлечимыми хроническими прогрессирующими заболеваниями и состояниями, а также заболеваниями в стадии, когда исчерпаны возможности радикального лечения и медицинской реабилитации, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи обеспечиваются по показаниям медицинскими изделиями для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 года № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

Обеспечение граждан медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 года № 348н осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании паллиативной медицинской помощи на дому назначение лекарственных препаратов осуществляется медицинским работником в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания. Назначение лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н



«Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения» (далее – Порядок назначения лекарственных препаратов). Назначение и применение лекарственных препаратов и медицинских изделий, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи и не предусмотренных перечнями, указанными в пункте 2 Порядка назначения лекарственных препаратов, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации.

#### 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 медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в следующих случаях:

инфекционные и паразитарные болезни (за исключением заболеваний, передающихся половым путем, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита);

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;  
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;  
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия  
внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);  
деформации и хромосомные нарушения;  
беременность, роды, послеродовой период и аборты;  
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный  
период;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к  
заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный  
профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках  
диспансеризации.

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, диспансерному  
наблюдению (за исключением заболеваний, передаваемых половым  
путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома  
приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических  
расстройств и расстройств поведения);

медицинским осмотрам несовершеннолетних, в том числе  
профилактическим медицинским осмотрам, в связи с занятиями  
физической культурой и спортом;

медицинским осмотрам в связи с поступлением в образовательные  
организации (с оформлением справки (форма 086/у), утвержденной  
приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации  
от 15 декабря 2014 года № 834н «Об утверждении унифицированных  
форм медицинской документации, используемых в медицинских  
организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных  
условиях, и порядков по их заполнению») (с последующими  
изменениями) несовершеннолетних и лиц, достигших 18-летнего  
возраста в год окончания средней школы;

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;

диспансерному наблюдению граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами и иными состояниями;

медицинской реабилитации, осуществляемой 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;

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

проведению аудиологического скрининга (у новорожденных детей и детей первого года жизни);

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой

системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам, порядок установления которых представлен в приложении № 2 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации, и перечнем заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), в соответствии с приложением № 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой медицинской организации, пациент может быть переведен в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, направляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора

противоопухолевой лекарственной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Предусматривается тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) для следующих категорий лиц:  
работники медицинских организаций, имеющие риск инфицирования при профессиональной деятельности, – при появлении симптомов, не исключающих COVID-19;

пациенты с диагнозом ОРВИ легкого течения – в день обращения с первичным осмотром врача;

пациенты перед плановой госпитализацией на догоспитальном этапе (не ранее 7 календарных дней до госпитализации) – однократно;

пациенты с установленным диагнозом COVID-19, находящиеся на амбулаторном лечении, – на 10 и 12 сутки от даты установления диагноза;

законные представители детей в возрасте 0-4 лет перед плановой госпитализацией на догоспитальном этапе (не ранее 7 календарных дней до госпитализации) – однократно;

контактировавшие с больным COVID-19 лица – при появлении симптомов, не исключающих COVID-19, – в день обращения с первичным осмотром врача;

застрахованные по обязательному медицинскому страхованию граждане Российской Федерации, прибывшие на территорию Российской Федерации с симптомами инфекционного заболевания или при появлении симптомов в течение периода медицинского наблюдения;

лица старше 65 лет, обратившиеся за медицинской помощью, с респираторными симптомами;

дети, находящиеся в организованных коллективах (открытого типа), – при появлении симптомов респираторного заболевания, не исключающих COVID-19;

лица, находящиеся в учреждениях постоянного пребывания независимо от организационно-правовой формы (интернаты,

пансионаты для пожилых, специальные учебно-воспитательные учреждения закрытого типа, кадетские корпуса, дома-интернаты и другие учреждения), и персонал таких организаций – при появлении симптомов респираторного заболевания.

Тестирование групп риска на выявление новой коронавирусной инфекции осуществляется в лабораториях Республики Башкортостан, допущенных Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан к проведению таких исследований, в том числе в частных лабораториях при отсутствии в Республике Башкортостан соответствующих государственных лабораторий или их высокой загрузке, путем заключения договора между медицинской организацией и лабораторией частной формы собственности по основаниям, предусмотренным частью 7 статьи 35 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации.

4.4. В рамках реализации сверх базовой 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:

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 (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, радиоизотопной диагностики, лучевой терапии, компьютерной томографии в центре ПЭТ, скринингового ультразвукового исследования беременных, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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));

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, радиоизотопной диагностики, лучевой терапии, компьютерной томографии в центре ПЭТ, скринингового ультразвукового исследования беременных);

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 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 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 отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, радиоизотопной диагностики, лучевой терапии, компьютерной томографии в центре ПЭТ, скринингового ультразвукового исследования беременных при наличии в медицинской организации соответствующей лицензии – по стоимости услуги (сеанса) и без включения в оплату по подушевому нормативу финансирования;

6) при оплате заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального 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 клинико-статистические группы заболеваний);

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

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).

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.

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

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

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам,

акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Башкортостан, обеспечивается в приоритетном порядке индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Республике Башкортостан.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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 аборт, 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-сенсбилизации у женщин с отрицательным резус-фактором;

диспансерное наблюдение здоровых детей;

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

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

медицинская реабилитация граждан, в том числе несовершеннолетних;

комплексное обследование и динамическое наблюдение в центрах здоровья, врачебно-физкультурных кабинетах (отделениях), кабинетах медицинской профилактики (отделениях) и кабинетах планирования семьи;

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

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

при медицинской реабилитации граждан, в том числе несовершеннолетних;

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

4) в медицинских организациях или их структурных подразделениях лекарственные препараты и изделия медицинского назначения, лечебные стоматологические расходные материалы предоставляются в соответствии с 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 № 9 к Программе).

4.7. В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, медицинская организация включается в реестр медицинских организаций на основании уведомления об осуществлении деятельности в сфере обязательного медицинского страхования в году, в котором медицинская организация намерена осуществлять деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, направляемого ею в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования, в течение 5 рабочих дней. Информация о сроках и порядке подачи указанного уведомления размещается Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан на своем официальном сайте в сети Интернет.

## 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), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, и 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 на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными службами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

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 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации;

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;

6) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, оказываемая вне медицинских организаций при заболеваниях, не включенных в базовую часть Программы ОМС (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами);

7) предоставление в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

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  
Республиканская 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 бюджетное 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 здравоохранения  
Республиканская клиническая инфекционная больница.

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 последующими изменениями), за счет предусмотренных на указанные цели бюджетных ассигнований 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 последующими изменениями);

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 № 7 к 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 последующими изменениями);

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 предусмотренных на указанные цели бюджетных ассигнований 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 последующими изменениями);

4) предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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 17 июня 2020 года № 356;
- 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 новорожденных детей 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 диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, финансовое обеспечение которых осуществляется за

счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования;

15) проведение исследований в иммунологической и клинико-диагностической 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 прилагаемым порядком (приложение № 13 к Программе);

18) зубное протезирование отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания;

19) проведение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения);

20) финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами;

21) медицинская помощь в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ);

22) расходы медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря);

23.1) тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) следующих категорий лиц:

1) методом полимерно-цепной реакции (далее – ПЦР):

пациентов перед плановой госпитализацией в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь при заболеваниях, не включенных в базовую часть Территориальной программы обязательного медицинского страхования (социально значимые

заболевания), на догоспитальном этапе (не ранее 7 календарных дней до госпитализации);

контактировавших с больным COVID-19 лиц – в ходе медицинского наблюдения и при отсутствии клинических проявлений на 8-10 календарный день медицинского наблюдения со дня контакта с больным COVID-19;

детей, направляемых в специализированные дома под опеку государственного учреждения;

лиц, не являющихся гражданами Российской Федерации, прибывших на территорию Российской Федерации с наличием симптомов инфекционного заболевания (или при появлении симптомов в течение периода медицинского наблюдения);

работников стационарных организаций социального обслуживания населения при вахтовом методе работы – до начала работы в организации в целях предупреждения заноса COVID-19;

работников некоммерческих организаций, не являющихся государственными (муниципальными) учреждениями, оказывающих государственную услугу «Предоставление социального обслуживания на дому, включая оказание социально-бытовых услуг, социально-медицинских услуг, социально-психологических услуг, социально-педагогических услуг, социально-трудовых услуг, социально-правовых услуг, услуг в целях повышения коммуникативного потенциала получателей социальных услуг, имеющих ограничения жизнедеятельности, в том числе детей-инвалидов, срочных социальных услуг»;

работников медицинских организаций, имеющих риски инфицирования (персонала скорой (неотложной) медицинской помощи, инфекционных отделений, обсерваторов и специализированных отделений), – обследование 1 раз в неделю на COVID-19 методом ПЦР. При выявлении среди работников медицинских организаций лиц с положительными результатами на COVID-19 они изолируются или госпитализируются (по состоянию здоровья), а в отношении лиц, контактировавших с больными COVID-19, проводятся противоэпидемические мероприятия.

Обследование на COVID-19 не проводится медицинским работникам, имеющим антитела IgG, выявленные при проведении скрининговых обследований;

23.2) иммуноферментным методом (далее – ИФА):

персонала медицинских организаций (ранее перепрофилированных в госпитальные базы для лечения коронавирусной инфекции) – перед началом работы по основному профилю (за исключением лиц, ранее переболевших и имеющих

лабораторно подтвержденный диагноз COVID-19), далее в период работы (до особого распоряжения) – еженедельно;

работников медицинских организаций, имеющих риск инфицирования при профессиональной деятельности, – 1 раз в неделю до появления антител IgG;

персонала стационарных организаций отдыха и оздоровления детей (летних лагерей) – не позднее чем за 72 часа до начала работы.

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

государственное казенное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая больница № 2;

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 общественного здоровья и медицинской профилактики;

государственное бюджетное 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;

патологоанатомические 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 федеральным государственным 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

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»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая

профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

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

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 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 средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2021-2023 годы – 0,0041 вызова на 1 жителя (скорая медицинская помощь, оказываемая вне медицинских организаций при психических расстройствах и расстройствах поведения, – 0,00087 вызова на 1 жителя, скорая медицинская помощь не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам – 0,0026 вызова на 1 жителя, скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации – 0,0006 вызова);

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

2.1) с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, 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, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

а) за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2021 год – 0,584 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,586 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,588 посещения на 1 жителя, из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 год – 0,0692 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,0695 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,0697 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2021 год – 0,00565 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,00567 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,00569 посещения на 1 жителя;

б) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы – 2,93 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2021 год – 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо,

для посещений с иными целями на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 2,395 посещений на 1 застрахованное лицо;

2.2) в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) в связи с заболеваниями, обращения (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

а) за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2021 год – 0,1152 обращения на 1 жителя, на 2022-2023 годы – 0,116 обращения на 1 жителя;

б) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: на 2021-2023 годы – 1,7877 обращения, в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы:

компьютерной томографии на 2021 год – 0,0361 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансной томографии – 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования – 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследования в целях диагностики онкологических заболеваний – 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

3.1) за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2021 год – 0,0032 случая лечения на 1 жителя, на 2022-2023 годы – 0,0033 случая лечения на 1 жителя;

3.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 год – 0,061074 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021-2023 годы – 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

3.3) в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования (по лечебным мероприятиям с использованием аппаратного комплекса типа «Кибер-нож») на 2021 год – 0,000098 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 0,000091 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

4.1) за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2021 год – 0,012 случая госпитализации на 1 жителя, на 2022 год – 0,0125 случая госпитализации на 1 жителя, на 2023 годы – 0,0126 случая госпитализации на 1 жителя;



4.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы – 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе:

а) по профилю «онкология» на 2021-2023 годы – 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

б) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы – 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности);

4.3) в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования (долечивание работающих граждан в условиях санаторно-курортных организаций Республики Башкортостан) на 2021-2023 годы – 0,001408274 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

5) медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении на 2021 год – 0,00045 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо;

б) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2021 год – 0,075 койко-дня на 1 жителя, на 2022-2023 годы – 0,076 койко-дня на 1 жителя.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, 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 2021-2023 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) по годам		
			2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
<b>Медицинская помощь, оказываемая в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан за счет средств бюджета Республики Башкортостан</b>					
Скорая медицинская помощь	вызовы	1 уровень	0,0023	0,0023	0,0023
		2 уровень	0,0003	0,0003	0,0003
		3 уровень	0,0015	0,0015	0,0015
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовы	1 уровень	0,0023	0,0023	0,0023
		2 уровень	0,0001	0,0001	0,0001
		3 уровень	0,0002	0,0002	0,0002
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызовы	3 уровень	0,0006	0,0006	0,0006
Амбулаторная помощь	посещения с профилактической целью, в том числе:	1 уровень	0,1876	0,1883	0,1890
		2 уровень	0,1959	0,1966	0,1973
		3 уровень	0,2004	0,2011	0,2019
	посещения по паллиативной	1 уровень	0,0312	0,0313	0,0315

1	2	3	4	5	6
	медицинской помощи	2 уровень	0,0206	0,0207	0,0208
		3 уровень	0,0174	0,0174	0,0175
	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	1 уровень	0,0292	0,0293	0,0294
		2 уровень	0,0188	0,0189	0,0190
		3 уровень	0,0155	0,0156	0,0157
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	1 уровень	0,00203	0,00204	0,00205
		2 уровень	0,00179	0,00180	0,00181
		3 уровень	0,00182	0,00183	0,00184
	обращения	1 уровень	0,0237	0,0237	0,0238
		2 уровень	0,0423	0,0424	0,0426
		3 уровень	0,0493	0,0494	0,0496
	Медицинская помощь в дневных стационарах	случаи лечения	1 уровень	0,0003	0,0003
2 уровень			0,0021	0,0021	0,0021
3 уровень			0,0009	0,0009	0,0009
Стационарная помощь	случаи госпитализации	1 уровень	0,0023	0,0023	0,0023
		2 уровень	0,0066	0,0067	0,0067
		3 уровень	0,0036	0,0036	0,0036
Высокотехнологичная медицинская помощь	случаи госпитализации	3 уровень	0,00115	0,00115	0,00116

1	2	3	4	5	6
Паллиативная медицинская помощь	койко-дни	1 уровень	0,0309	0,0310	0,0311
		2 уровень	0,0142	0,0143	0,0143
		3 уровень	0,0302	0,0303	0,0304
<b>Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой части Программы ОМС</b>					
Медицинская помощь в дневных стационарах, в том числе:	случаи лечения	3 уровень	0,000098	0,000091	0,000091
медицинская помощь по профилю «Онкология»	случаи лечения	3 уровень	0,000098	0,000091	0,000091
Стационарная помощь, в том числе:	случаи госпитализации	2 уровень	0,001408274	0,001408274	0,001408274
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаи госпитализации	2 уровень	0,001408274	0,001408274	0,001408274
<b>Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой части Программы ОМС застрахованным лицам</b>					
Скорая медицинская помощь	вызовы	1 уровень	0,17810	0,17810	0,17810
		2 уровень	0,04180	0,04180	0,04180
		3 уровень	0,07010	0,07010	0,07010
Амбулаторная помощь	посещения с профилактической целью, из них:	1 уровень	1,33720	1,33720	1,33720
		2 уровень	0,64700	0,64700	0,64700
		3 уровень	0,94580	0,94580	0,94580

1	2	3	4	5	6
	посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	1 уровень	0,13170	0,13880	0,13880
		2 уровень	0,06420	0,06770	0,06770
		3 уровень	0,06410	0,06750	0,06750
	посещения для проведения диспансеризации	1 уровень	0,0888	0,1220	0,1220
		2 уровень	0,0419	0,0576	0,0576
		3 уровень	0,05930	0,08150	0,08150
	посещения с иными целями	1 уровень	1,11670	1,07640	1,07640
		2 уровень	0,54090	0,52170	0,52170
		3 уровень	0,82240	0,79680	0,79680
	посещения по неотложной медицинской помощи	1 уровень	0,23540	0,23540	0,23540
		2 уровень	0,12170	0,12170	0,12170
		3 уровень	0,18300	0,18300	0,18300
	обращения	1 уровень	0,85504	0,85504	0,85504
		2 уровень	0,39381	0,39381	0,39381
		3 уровень	0,53884	0,53884	0,53884
Отдельные диагностические (лабораторные) исследования: компьютерная томография	исследования	1 уровень	0,00270	0,00216	0,00216
		2 уровень	0,0038	0,00301	0,00301
		3 уровень	0,02950	0,02316	0,02316
магнитно-резонансная томография	исследования	1 уровень	0,00216	0,00216	0,00216
		2 уровень	0,00015	0,00015	0,00015
		3 уровень	0,00995	0,00995	0,00995

1	2	3	4	5	6
ультразву- ковые исследования сердечно- сосудистой системы	исследования	1 уровень	0,04017	0,04017	0,04017
		2 уровень	0,02983	0,02983	0,02983
		3 уровень	0,04588	0,04588	0,04588
эндоскопи- ческие диагности- ческие исследования	исследования	1 уровень	0,02027	0,02027	0,02027
		2 уровень	0,01106	0,01106	0,01106
		3 уровень	0,01781	0,01781	0,01781
молекулярно- генетические исследования в целях диагностики онкологи- ческих заболеваний	исследования	2 уровень	0,001184	0,001184	0,001184
патолого- анатоми- ческие исследования биопсийного (операцион- ного) материала в целях диагностики онкологи- ческих заболеваний	исследования	1 уровень	0,00023	0,00023	0,00023
		2 уровень	0,00194	0,00194	0,00194
		3 уровень	0,01214	0,01214	0,01214
тестирование на выявление новой корона- вирусной инфекции (COVID-19)	исследования	2 уровень	0,030299	0,030299	0,030299
		3 уровень	0,09411	0,09411	0,09411

1	2	3	4	5	6
Медицинская помощь в дневных стационарах, в том числе:	случаи лечения	1 уровень	0,02316	0,02315	0,02316
		2 уровень	0,01262	0,01262	0,01262
		3 уровень	0,02532	0,02532	0,02532
медицинская помощь по профилю «онкология»	случаи лечения	1 уровень	0,000336	0,000336	0,000336
		3 уровень	0,006599	0,006599	0,006599
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (ЭКО)	случаи лечения	2 уровень	0,00036	0,00037	0,00038
		3 уровень	0,00009	0,00009	0,00010
Стационарная помощь, в том числе:	случаи госпитализации	1 уровень	0,03636	0,03636	0,03636
		2 уровень	0,08340	0,08340	0,08340
		3 уровень	0,04583	0,04583	0,04583
медицинская помощь по профилю «онкология»	случаи госпитализации	1 уровень	0,00018	0,000183	0,000183
		2 уровень	0,00754	0,007543	0,007543
		3 уровень	0,00176	0,001764	0,001764
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаи госпитализации	2 уровень	0,00405	0,00405	0,00405
		3 уровень	0,00039	0,00039	0,00039
высокотехнологичная медицинская помощь	случаи госпитализации	3 уровень	0,0047	0,0047	0,0047

## 8. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи

8.1. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 3020,50 рубля, за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 8089,15 рубля (скорая медицинская помощь, оказываемая вне медицинских организаций при психических расстройствах и расстройствах поведения, – 9851,60 рубля, скорая медицинская помощь не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам – 1892,39 рубля, скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации – 31886,06 рубля);

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств бюджета Республики Башкортостан (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 474,10 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) – 426,20 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2131,23 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования 636,29 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 2111,15 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 2426,84 рубля, на 1 посещение с иными целями – 344,53 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 747,50 рубля;



на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 1130,24 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1675,45 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии – 3278,34 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4717,91 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 755,89 рубля;

эндоскопических диагностических исследований – 1039,24 рубля;

молекулярно-генетических исследований в целях выявления онкологических заболеваний – 10956,81 рубля;

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний – 2350,86 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 647,66 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 14043,09 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 24647,70 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 93933,52 рубля, в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования (по лечебным мероприятиям с использованием аппаратного комплекса типа «Кибер-нож») – 211138,93 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 81334,95 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 40170,77 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 121721,84 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 40539,61 рубля, в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования (долечивание работающих граждан в условиях санаторно-курортных организаций Республики Башкортостан) – 30066,46 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), – 2519,80 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 138323,91 рубля.

8.2. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 3157,09 рубля, на 2023 год – 3346,02 рубля, за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2022-2023 годы – 8811,25 рубля (скорая медицинская помощь, оказываемая вне медицинских организаций при психических расстройствах и расстройствах поведения, – 9745,40 рубля, скорая медицинская помощь не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам – 1872,41 рубля, скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации – 36927,76 рубля);

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств бюджета Республики Башкортостан (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022-2023 годы – 468,45 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2022-2023 годы – 420,52 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022-2023 годы – 2102,84 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 726,56 рубля; на 2023 год – 770,05 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022 год – 2206,30 рубля, на 2023 год – 2338,22 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр

и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2022 год – 2536,29 рубля, на 2023 год – 2687,89 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2022 год – 360,05 рубля, на 2023 год – 381,63 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 781,12 рубля, на 2023 год – 827,85 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2022-2023 годы – 1117,93 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 1751,06 рубля, на 2023 год – 1855,70 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 4365,25 рубля на 2022 год, 4625,20 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии – 4930,06 рубля на 2022 год, 5223,61 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 789,83 рубля на 2022 год, 836,86 рубля на 2023 год;

эндоскопических диагностических исследований – 1085,93 рубля на 2022 год, 1150,59 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетических исследований в целях выявления онкологических заболеваний – 11449,43 рубля на 2022 год, 12181,52 рубля на 2023 год;

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний – 2456,55 рубля на 2022 год, 2613,61 рубля на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 676,82 рубля на 2022 год, 717,08 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2022-2023 годы – 14200,49 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 25089,27 рубля, на 2023 год – 26370,29 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 95557,65 рубля, на 2023 год – 100292,30 рубля, в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования (по лечебным мероприятиям с использованием аппаратного комплекса типа Кибер-нож») на 2022-2023 годы – 209779,61 рубля на 1 случай лечения;

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

в стационарных условиях, за счет средств бюджета Республики Башкортостан на 2022-2023 годы – 81032,45 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 41337,42 рубля, на 2023 год – 43605,65 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 125216,19 рубля, на 2023 год – 132079,24 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 41615,34 рубля, на 2023 год – 43937,47 рубля; в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования (долечивание работающих граждан в условиях санаторно-курортных организаций Республики Башкортостан) на 2022-2023 годы – 30066,46 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2022-2023 годы – 2488,40 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год – 142582,47 рубля, на 2023 год – 149621,40 рубля.

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

за счет средств бюджета Республики Башкортостан (в расчете на 1 жителя) (с учетом межбюджетных трансфертов бюджета Республики Башкортостан на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования) в 2021 году – 3528,34 рубля, 2022 году – 3461,77 рубля и 2023 году – 3475,05 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2021 году – 14437,53 рубля, 2022 году – 15122,01 рубля и 2023 году – 15979,04 рубля, из них за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2021 году – 14436,53 рубля, в 2022 году – 15122,01 рубля, в 2023 году – 15979,04 рубля.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и

(или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицу в возрасте 65 лет и старше, применяется средний коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Финансовый размер обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным нормативным правовым актом Минздрава России, составляет в среднем на 2021 год:

фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1120,9 тыс. рублей;

фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1775,7 тыс. рублей;

фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1994,0 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая

2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе Программы среднего размера их финансового обеспечения.

8.4. Объемы расходов, связанных с реализацией Программы, указаны в приложениях к ней: в приложении № 3 – по источникам финансового обеспечения; в приложениях № 4, № 5, № 6 – по условиям оказания медицинской помощи.

8.5. Структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается пунктом 7 статьи 35 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу.

Приложение № 1  
к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Республике Башкортостан на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Аскинская центральная районная больница	+	+	+
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Балтачевская центральная районная больница	+	+	+
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан	+	+	+

\*Знак «+» – осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования, знак «-» – отсутствие такой деятельности.

\*\*Знак «+» – проведение профилактических медицинских осмотров, знак «-» – отсутствие такой услуги.

\*\*\*Знак «+» – проведение диспансеризации, знак «-» – отсутствие такой услуги.

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
	Бирская центральная районная больница			
4	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «СЕМЕЙНЫЙ ДОКТОР»	+	—	—
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бураевская центральная районная больница	+	+	+
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Верхне-Татышлинская центральная районная больница	+	+	+
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Дюртюлинская центральная районная больница	+	+	+
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Калтасинская центральная районная больница	+	+	+
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Караидельская центральная районная больница	+	+	+



№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Краснокамская центральная районная больница	+	+	+
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мишкинская центральная районная больница	+	+	+
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Янаульская центральная районная больница	+	+	+
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Нефтекамск	+	+	+
14	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист+»	+	-	-
15	Общество с ограниченной ответственностью «Городская стоматологическая клиника»	+	-	-
16	Общество с ограниченной ответственностью «ВИП»	+	-	-
17	Общество с ограниченной ответственностью «Корона+»	+	-	-

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
18	Общество с ограниченной ответственностью «Дента»	+	-	-
19	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛЬ»	+	-	-
20	Общество с ограниченной ответственностью медицинский центр «Корона»	+	-	-
21	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнжеДент»	+	-	-
22	Общество с ограниченной ответственностью «Белый жемчуг»	+	-	-
23	Общество с ограниченной ответственностью «СтомЭл»	+	-	-
24	Общество с ограниченной ответственностью «ДАВИНЧИ»	+	-	-
25	Индивидуальный предприниматель Галиакберов Зинур Сагдияхметович	+	-	-
26	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр естественного оздоровления "ПЛАТАН"»	+	-	-
27	Общество с ограниченной ответственностью медицинский центр «Медицина-плюс»	+	-	-
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан	+	+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
	Учалинская центральная городская больница			
29	Государственное автономное учреждение Республики Башкортостан Детский многопрофильный санаторий «Урал»	+	-	-
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Акъярская центральная районная больница	+	+	+
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Аскардовская центральная районная больница	+	+	+
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Баймакская центральная городская больница	+	+	+
33	Общество с ограниченной ответственностью «Медента»	+	-	-
34	Индивидуальный предприниматель Искужин Раис Габдрауфович	+	-	-
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белорецкая центральная районная клиническая больница	+	+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бурзянская центральная районная больница	+	+	+
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Зилаирская центральная районная больница	+	+	+
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Центральная городская больница города Сибай	+	+	+
39	Общество с ограниченной ответственностью «МедТех»	+	-	-
40	Общество с ограниченной ответственностью «Лунный свет»	+	-	-
41	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 142 Федерального медико-биологического агентства»	+	+	+
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бижбулякская центральная районная больница	+	+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
43	Общество с ограниченной ответственностью «Дентал Стандарт»	+	-	-
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белебеевская центральная районная больница	+	+	+
45	Общество с ограниченной ответственностью «Экодент»	+	-	-
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Давлекановская центральная районная больница	+	+	+
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Ермекеевская центральная районная больница	+	+	+
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Раевская центральная районная больница	+	+	+
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Миякинская центральная районная больница	+	+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
50	Общество с ограниченной ответственностью «Академия здоровья»	+	-	-
51	Общество с ограниченной ответственностью «Радуга»	+	-	-
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бакалинская центральная районная больница	+	+	+
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Верхнеяркеевская центральная районная больница	+	+	+
54	Общество с ограниченной ответственностью «Медсервис» (с. Верхнеяркеево)	+	+	+
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 1 города Октябрьский	+	+	+
56	Общество с ограниченной ответственностью «Октябрьский сосудистый центр»	+	-	-
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Туймазинская центральная районная больница	+	+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Шаранская центральная районная больница	+	+	+
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Салават	+	+	+
60	Общество с ограниченной ответственностью «Медсервис» (г. Салават)	+	-	-
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кожно-венерологический диспансер города Салават	+	-	-
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 1 города Стерлитамак	+	+	+
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 2 города Стерлитамак	+	+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилакти- ческих медицинских осмотров	Проведение диспансери- зации
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская больница города Стерлитамак	+	+	+
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кожно-венерологический диспансер города Стерлитамак	+	-	-
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника города Стерлитамак	+	-	-
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Станция скорой медицинской помощи города Стерлитамак	+	-	-
68	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Санаторий для детей Нур города Стерлитамак»	+	-	-
69	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий профилакторий «Березка»	+	-	-



№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
70	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника РЖД-Медицина» города Стерлитамак	+	+	+
71	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный медицинский онкологический центр»	+	-	-
72	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Санатории для детей Радуга города Стерлитамак»	+	-	-
73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Кумертау	+	+	+
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мелеузовская центральная районная больница	+	+	+
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Ишимбайская центральная районная больница	+	+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилакти- ческих медицинских осмотров	Проведение диспансери- зации
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Исянгуловская центральная районная больница	+	+	+
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Красноусольская центральная районная больница	+	+	+
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мраковская центральная районная больница	+	+	+
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Толбазинская центральная районная больница	+	+	+
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стерлибашевская центральная районная больница	+	+	+
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Федоровская центральная районная больница	+	+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилакти- ческих медицинских осмотров	Проведение диспансери- зации
82	Автономное учреждение здравоохранения Республиканская стоматологическая поликлиника	+	-	-
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский врачебно-физкультурный диспансер	+	-	-
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1	+	-	-
85	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	+	-	-
86	Государственное бюджетное учреждение «Уфимский научно- исследовательский институт глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан»	+	-	-
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Больница скорой	+	-	-

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
	медицинской помощи города Уфа			
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 21 города Уфа	+	+	+
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая инфекционная больница	+	-	-
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница»	+	-	-
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кардиологический центр	+	-	-
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн	+	-	-
93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова	+	-	-

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический перинатальный центр» Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	+	-	-
95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский медико-генетический центр	+	-	-
96	Федеральное бюджетное учреждение науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека»	+	-	-
97	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр глазной и пластической хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	-	-
98	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ПЭТ-Технолоджи»	+	-	-
99	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Самара»	+	-	-

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 5 города Уфа	+	+	+
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 8 города Уфа	+	+	+
102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 9 города Уфа	+	+	+
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 10 города Уфа	+	+	+
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 13 города Уфа	+	+	+
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская детская клиническая больница № 17 города Уфа	+	+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 18 города Уфы	+	+	+
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница Демского района города Уфы	+	+	+
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Родильный дом № 3 города Уфа	+	-	-
109	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	+	+
110	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Уфа»	+	+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
111	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Башкортостан»	+	-	-
112	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий "Зеленая роща"»	+	-	-
113	Общество с ограниченной ответственностью санаторий «Юматово»	+	-	-
114	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский психоневрологический санаторий для детей, в том числе для детей с родителями «АКБУЗАТ»	+	-	-
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 2 города Уфа	+	+	+
116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 3 города Уфа	+	+	+



№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилакти- ческих медицинских осмотров	Проведение диспансери- зации
117	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 4 города Уфа	+	+	+
118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 5 города Уфа	+	+	+
119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 6 города Уфа	+	+	+
120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 1 города Уфа	+	+	+
121	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 2 города Уфа	+	+	+
122	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 32 города Уфа	+	+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилакти- ческих медицинских осмотров	Проведение диспансери- зации
123	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 38 города Уфа	+	+	+
124	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 43 города Уфа	+	+	+
125	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 44 города Уфа	+	+	+
126	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 46 города Уфа	+	+	+
127	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 48 города Уфа	+	+	+
128	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 50 города Уфа	+	+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
129	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 51 города Уфа	+	+	+
130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 52 города Уфа	+	+	+
131	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	+	+	+
132	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская Станция скорой медицинской помощи и центр медицины катастроф	+	-	-
133	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская стоматологическая поликлиника № 3 города Уфа	+	-	-
134	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская стоматологическая	+	-	-

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилакти- ческих медицинских осмотров	Проведение диспансери- зации
	поликлиника № 7 города Уфа			
135	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 1 города Уфа	+	-	-
136	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 2 города Уфа	+	-	-
137	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 4 города Уфа	+	-	-
138	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 5 города Уфа	+	-	-
139	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 6 города Уфа	+	-	-

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
140	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 8 города Уфа	+	-	-
141	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 9 города Уфа	+	-	-
142	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Архангельская центральная районная больница	+	+	+
143	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Благовещенская центральная районная больница	+	+	+
144	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист»	+	-	-
145	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Буздякская центральная районная больница	+	+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилакти- ческих медицинских осмотров	Проведение диспансе- ризации
146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Иглинская центральная районная больница	+	+	+
147	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кармаскалинская центральная районная больница	+	+	+
148	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кушнаренковская центральная районная больница	+	+	+
149	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Нуримановская центральная районная больница	+	+	+
150	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Чекмагушевская центральная районная больница	+	+	+
151	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан	+	+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилакти- ческих медицинских осмотров	Проведение диспансери- зации
	Чишминская центральная районная больница			
152	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Языковская центральная районная больница	+	+	+
153	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белокатайская центральная районная больница	+	+	+
154	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Большеустыкинская центральная районная больница	+	+	+
155	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кигинская центральная районная больница	+	+	+
156	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Малоязовская центральная районная больница	+	+	+
157	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан	+	+	+

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
	Месягутовская центральная районная больница			
158	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Прогресс»	+	-	-
159	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника неврологии»	+	-	-
160	Общество с ограниченной ответственностью «Экома»	+	-	-
161	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭНТА»	+	-	-
162	Общество с ограниченной ответственностью «МЦ МЕГИ»	+	-	-
163	Общество с ограниченной ответственностью «КДЛ УФА-ТЕСТ»	+	-	-
164	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Центр "Агидель"»	+	-	-
165	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника эстетической медицины "Юхелф"»	+	-	-
166	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника лазерной хирургии»	+	-	-
167	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника глазных болезней»	+	-	-



№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
168	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медицинский центр "Клиника аллергологии и педиатрии"»	+	–	–
169	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория гемодиализа»	+	–	–
170	Общество с ограниченной ответственностью «Сфера-Эстейт»	+	–	–
171	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медицинский центр "Профилактическая медицина"»	+	–	–
172	Общество с ограниченной ответственностью «АНЭКО»	+	–	–
173	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Семья»	+	–	–
174	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Уфа»	+	–	–
175	Общество с ограниченной ответственностью «ДиаЛайф»	+	–	–
176	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника	+	–	–

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
	медосмотров "Инспектрум"»			
177	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Эксперт Уфа	+	-	-
178	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника современной флебологии»	+	-	-
179	Общество с ограниченной ответственностью «Евромед-Уфа»	+	-	-
180	Общество с ограниченной ответственностью «Мастер-Дент»	+	-	-
181	Общество с ограниченной ответственностью «Международный медицинский центр Медикал Он Груп-Уфа»	+	-	-
182	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Башкортостан»	+	-	-
183	Общество с ограниченной ответственностью «Центр детской хирургии»	+	-	-
184	Общество с ограниченной ответственностью «Республиканская клиника социальной реабилитации "Здоровье нации"»	+	-	-
185	Общество с ограниченной ответственностью «МД Проект 2010»	+	-	-

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
186	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицинских технологий»	+	–	–
187	Общество с ограниченной ответственностью «Уфа Медицина»	+	–	–
188	Общество с ограниченной ответственностью медицинский центр «АШУРА»	+	–	–
189	Общество с ограниченной ответственностью медицинский центр «ДИНА»	+	–	–
190	Общество с ограниченной ответственностью «Профи-клиник»	+	–	–
191	Общество с ограниченной ответственностью «Геном-РБ»	+	–	–
192	Общество с ограниченной ответственностью «Дента-А»	+	–	–
193	Общество с ограниченной ответственностью «Белая Звезда»	+	–	–
194	Общество с ограниченной ответственностью «МИЛЛЕННИУМ КЛИНИК»	+	–	–
195	Общество с ограниченной ответственностью «Студия Стоматологии»	+	–	–
196	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника НЖС Уфа»	+	–	–

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилакти- ческих медицинских осмотров	Проведение диспансе- ризации
197	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республиканский дом ребенка специализированный	—	—	—
198	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Сибайский межрайонный противотуберкулезный диспансер	—	—	—
199	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Стерлитамакский межрайонный противотуберкулезный диспансер	—	—	—
200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер	—	—	—
201	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский наркологический диспансер № 1 Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	—	—	—

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилакти- ческих медицинских осмотров	Проведение диспансери- зации
202	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский наркологический диспансер № 2 Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	—	—	—
203	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Республиканская клиническая больница № 2	—	—	—
204	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский клинический психотерапевтический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	—	—	—
205	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Республиканская клиническая психиатрическая больница	—	—	—
206	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стерлитамакская психиатрическая больница	—	—	—

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилактических медицинских осмотров	Проведение диспансеризации
207	Государственное автономное учреждение здравоохранения Красноусольский детский санаторий Республики Башкортостан	—	—	—
208	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский пульмонологический санаторий	—	—	—
209	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан санаторий для детей, в том числе для детей с родителями «Дуслык» города Уфа	—	—	—
210	Государственное автономное учреждение здравоохранения Мечетлинский санаторий для детей с родителями Республики Башкортостан	—	—	—
211	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Республиканский санаторий для детей с родителями «Сакмар»	—	—	—
212	Государственное автономное учреждение здравоохранения	—	—	—

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилакти- ческих медицинских осмотров	Проведение диспансери- зации
	Павловский детский санаторий Республики Башкортостан			
213	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский противотуберкулезный санаторий «Толпар»	—	—	—
214	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская станция переливания крови	—	—	—
215	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики	—	—	—
216	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Медицинский информационно- аналитический центр»	—	—	—
217	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями	—	—	—

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проведение профилакти- ческих медицинских осмотров	Проведение диспансери- зации
218	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	—	—	—
219	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Санитарный автотранспорт города Стерлитамак	—	—	—
220	Государственное казенное учреждение здравоохранения Управление материально- технического обеспечения Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	—	—	—
Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, – 220, из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, – 196.				



Приложение № 2  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в  
Республике Башкортостан на 2021 год  
и на плановый период 2022 и 2023 годов

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ**  
доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение по годам		
			2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
<b>1. Критерии качества медицинской помощи</b>					
1.1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	проценты от числа опрошенных	47,5	48,5	49,5
1.1.1	удовлетворенность городского населения медицинской помощью	проценты от числа опрошенных	48,5	48,6	48,7
1.1.2	удовлетворенность сельского населения медицинской помощью	проценты от числа опрошенных	46	46,2	46,4

1	2	3	4	5	6
1.2	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	проценты	13,3	13,2	13,1
1.3	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	проценты	18,1	18,0	17,9
1.4	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	проценты	5,0	5,5	6,0
1.5	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	проценты	7	7,5	8
1.6	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более,	проценты	57	58	59

1	2	3	4	5	6
	в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением				
1.7	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	проценты	97,5	98,0	98,5
1.8	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	проценты	45	50	55
1.9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	проценты	25	25	25
1.10	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с	проценты	60	63	65

1	2	3	4	5	6
	острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению				
1.11	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 ее проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	проценты	70	71	72
1.12	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	40,0	41,0	42,0
1.13	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с	проценты	8	8,2	8,3

1	2	3	4	5	6
	острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания				
1.14	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	3,9	4,0	4,1
1.15	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	проценты	100	100	100
1.16	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни	проценты	27,2	27,7	27,9

1	2	3	4	5	6
	зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних				
1.17	Количество обоснованных жалоб граждан, в том числе:	количество жалоб (абсолютное число)	353	352	351
1.17.1	на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	количество жалоб (абсолютное число)	18	18	18
<b>2. Критерии доступности медицинской помощи</b>					
2.1	Эффективность деятельности медицинских организаций (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда), в том числе:				
2.1.1	Функция врачебной должности, в том числе при оценке медицинских организаций, расположенных:	число посещений в год	4200	4200	4200
2.1.1.1	в городской местности	число посещений в год	3955	3955	3955
2.1.1.2	в сельской местности	число посещений в год	4210	4210	4210

1	2	3	4	5	6
2.1.2	Среднегодовая занятость койки, в том числе при оценке медицинских организаций, расположенных:	дни	326	326	326
2.1.2.1	в городской местности	дни	326	326	326
2.1.2.2	в сельской местности	дни	326	326	326
2.2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	проценты	7,2	7,3	7,3
2.3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	проценты	2,66	2,6	2,6
2.4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь	проценты	4,0	4,0	4,0

1	2	3	4	5	6
	в стационарных условиях в рамках территориальной программы				
2.5	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	по факту обращения	по факту обращения	по факту обращения
2.6	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	по факту обращения	по факту обращения	по факту обращения
2.7	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по	проценты	45	45	45



1	2	3	4	5	6
	паллиативной медицинской помощи детскому населению				

Приложение № 3  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Башкортостан на 2021 год и на плановый  
период 2022 и 2023 годов

**СТОИМОСТЬ**  
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов  
(по источникам финансового обеспечения)

№ п/п	Источники финансового обеспечения Программы	№ строки	2021 год		Плановый период			
			Утвержденная стоимость Программы		2022 год		2023 год	
			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	71965104,10	17966,22	74385452,20	18583,89	77814750,90	19453,96
1	Средства бюджета Республики Башкортостан *	02	13943067,30	3465,61	13631425,30	3400,51	13631425,30	3413,55

\*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	58022036,80	14500,61	60754026,90	15183,38	64183325,60	16040,41
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	57769634,70	14437,53	60508452,40	15122,01	63937751,10	15979,04
1.1	субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования**	05	57765634,70	14436,53	60508452,40	15122,01	63937751,10	15979,04
1.2	межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан на финансовое обеспечение Программы ОМС в ее базовой части	06						
1.3	прочие поступления	07	4000,00	1,00				
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	252402,10	63,08	245574,50	61,37	245574,50	61,37
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	252402,10	63,08	245574,50	61,37	245574,50	61,37

\*\*Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

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	2021 год		2022 год		2023 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 Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан своих функций	270630,00	67,63	270630,00	67,63	270630,00	67,63

**Примечание:**

Численность населения Республики Башкортостан на 1 января 2020 года (прогноз) – 4023268 человек.

Численность населения Республики Башкортостан на 1 января 2021 года (прогноз) – 4008647 человек.

Численность населения Республики Башкортостан на 1 января 2022 года (прогноз) – 3993328 человек.

Численность населения, застрахованного в системе обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан, на 1 января 2019 года – 4001351 человек.

Приложение № 4  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Башкортостан на 2021 год  
и на плановый период 2022 и 2023 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	№ стро- ки	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		х	х	3465,61	х	13943067,30	х	19,4

\*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	0,0041	8089,15	33,12	x	133268,70	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовы	0,0026	1892,39	4,94	x	19870,10	x	x
	скорая медицинская помощь при санитарной-авиационной эвакуации	04	вызовы	0,0006	31886,06	19,62	x	78918,00	x	x
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	0,584	474,10	276,83	x	1113758,74	x	x
		06	посещения по палиативной медицинской помощи, включая:	0,0692	x	x	x	x	x	x
		07	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0636	426,20	27,09	x	108982,17	x	x
		08	посещения на дому выездными патронажными бригадами	0,00565	2131,23	12,04	x	48427,93	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		09	обращения	0,115	1130,24	130,20	x	523844,63	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещения с профилактическими и иными целями	0,0008	560,20	0,44	x	1759,59	x	x
		11	обращения				x		x	x
3	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случаи госпитализации	0,012	81334,95	1014,22	x	4080493,33	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаи госпитализации	0,0002	22288,15	4,86	x	19546,71	x	x
4	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случаи лечения	0,0032	14043,09	45,52	x	183136,00	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаи лечения				x		x	x
5	Паллиативная медицинская помощь	16	койко-дни	0,075	2519,80	189,84	x	763770,30	x	x
6	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1495,41	x	6016425,80	x	x
7	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18	-	x	x	280,46	x	1128369,80	x	x

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
II	Средства бюджета Республики Башкортостан на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:		19		x	x		x		x	x
	санитарного транспорта		19.1	-	x	x		x		x	x
	КТ		19.2	-	x	x		x		x	x
	МРТ		19.3	-	x	x		x		x	x
	иного медицинского оборудования		19.4	-	x	x		x		x	x
III	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		x	x	x	14500,61	x	58022036,80	80,6
	скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)		21	вызовы	0,29	3020,50	x	875,95	x	3504966,19	x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+35.1	22.1 комплексные посещения для проведения профилактических осмотров	0,26	2111,15	x	548,90	x	2196333,11	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	
		30.2+ 35.2	22.2	комплексные посещения для проведения диспансеризации	0,19	2426,84	x	461,10	x	1845024,04	x
		30.3+ 35.3	22.3	посещения с иными целями	2,48	344,53	x	854,43	x	3418883,86	x
		30.4+ 35.4	22.4	посещения по неотложной медицинской помощи	0,54	747,50	x	403,65	x	1615146,02	x
		30.3+ 35.3	22.5	обращения	1,79	1675,45	x	2995,20	x	11984833,64	x
		30.5.1+ 35.6.1	22.5.1	КТ	0,03610	3278,34	x	118,35	x	473553,29	x
		30.5.2+ 35.6.2	22.5.2	МРТ	0,01226	4717,91	x	57,84	x	231444,34	x
		30.5.3+ 35.6.3	22.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	755,89	x	87,59	x	350490,51	x
		30.5.4+ 35.6.4	22.5.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	1039,24	x	51,06	x	204301,19	x
		30.5.5+ 35.6.5	22.5.5	молекулярно-генетические исследования	0,001184	10956,81	x	12,97	x	51908,97	x
		30.5.6+ 35.6.6	22.5.6	патолого-анатомические исследования	0,01431	2350,86	x	33,64	x	131608,57	
		30.5.7+ 35.6.7	22.5.7	тестирования на COVID-19	0,12441	647,66	x	80,57	x	322408,39	
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:		23	случаи госпитализации	0,16700	40085,56	x	6694,30	x	26786242,06	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случаи госпитализации	0,009	121721,84	x	1155,14	x	4622121,79	
	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)	23.2	случаи госпитализации	0,005848274	38017,65	x	222,34	x	889651,08	x
	высокотехнологичная медицинская помощь (равно 31.3)	23.3	случаи госпитализации	0,00468	177286,26	x	829,46	x	3318976,0	x
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37)	24	случаи лечения	0,06117	24947,12	x	1526,07	x	6106344,82	x
	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случаи лечения	0,007033	95570,26	x	672,17	x	2689573,52	x
	при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случаи	0,000450	138323,91	x	62,25	x	249067,13	x
	паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-дни	0		x	0	x	0	x
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-	x	x	x	141,01	x	564263,06	x
	иные расходы (равно строке 42)	27	-	x	x	x	0	x		x
	Из строки 20: I) медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам:	28		x	x	x	14296,52	x	57205371,64	

\*\*\*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
	скорая медицинская помощь	29	вызовы	0,29	3020,50	x	875,95	x	3504966,19	x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексные посещения для проведения профилактических осмотров	0,26	2111,15	x	548,90	x	2196333,11	x
		30.2	комплексные посещения для проведения диспансеризации	0,19	2426,84	x	461,10	x	1845024,04	x
		30.3	посещения с иными целями	2,48	344,53	x	854,43	x	3418883,86	x
		30.4	посещения по неотложной медицинской помощи	0,54	747,50	x	403,65	x	1615146,02	x
		30.5	обращения	1,7877	1675,45	x	2995,20	x	11984833,64	x
		30.5.1	КТ	0,03610	3278,34	x	118,35	x	473553,29	x
		30.5.2	МРТ	0,01226	4717,91	x	57,84	x	231444,34	x
		30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	755,89	x	87,59	x	350490,51	x
		30.5.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	1039,24	x	51,06	x	204301,19	x
		30.5.5	молекулярно-генетические исследования	0,001184	10956,81	x	12,97	x	51908,97	x
		30.5.6	патолого-анатомические исследования	0,01431	2350,86	x	33,64	x	134608,57	x
		30.5.7	тестирования на COVID-19	0,12441	647,66	x	80,57	x	322408,39	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаи госпитализации	0,165592	40170,77	x	6651,96	x	26616817,56	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случаи госпитализации	0,00949	121721,84	x	1155,14	x	4622121,79	x
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаи госпитализации	0,00444	40539,61	x	180,00	x	720226,58	x
	высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаи госпитализации	0,00468	177286,26	x	829,46	x	3318976,00	x
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаи лечения	0,061074	24647,70	x	1505,33	x	6023367,22	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаи лечения	0,006935	93933,52	x	651,43	x	2606595,92	x
	при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаи	0,000450	138323,91	x	62,25	x	249067,13	x
	2) медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой Программы ОМС:	33		x	x	x	63,08	x	252402,10	
	скорая медицинская помощь	34	вызовы			x		x		x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексные посещения для проведения профилактических осмотров			x		x		x
		35.2	комплексные посещения для проведения диспансеризации			x		x		x
		35.3	посещения с иными целями			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		35.4	посещения по неотложной медицинской помощи			x		x		x
		35.5	обращения			x		x		x
		35.5.1	КТ			x		x		x
		35.5.2	MPT			x		x		x
		35.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			x		x		x
		35.5.4	эндоскопические диагностические исследования			x		x		x
		35.5.5	молекулярно-генетические исследования			x		x		x
		35.5.6	патолого-анатомические исследования			x		x		x
		35.6.7	тестирования на COVID-19			x		x		x
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаи госпитализации	0,001408274	30066,46	x	42,34	x	169424,50	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случаи госпитализации			x		x		x
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случаи лечения	0,001408274	30066,46	x	42,34	x	169424,5	x
	высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаи госпитализации			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаи лечения	0,00098	211138,93	x	20,74	x	82977,60	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случаи лечения	0,00098	211138,93	x	20,74	x	82977,60	
	при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаи			x		x		x
	паллиативная 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	3465,61	14500,61	13943067,30	58022036,80	100,0

Приложение № 5  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Башкортостан на 2021 год  
и на плановый период 2021 и 2022 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Башкортостан по условиям ее оказания на 2022 год

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям оказания медицинской помощи	№ стро- ки	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		х	х	3400,51	х	13631425,30	х	18,3

\*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	0,0041	8811,25	36,21	x	145165,41	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовы	0,0026	1872,41	4,90	x	19660,31	x	x
	скорая медицинская помощь при санитарной-авиационной эвакуации	04	вызовы	0,0006	36927,76	22,80	x	91396,20	x	x
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	0,586	468,45	274,53	x	1100492,57	x	x
		06	посещения по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,0695	x	x	x	x	x	x
		07	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0638	420,52	26,82	x	107530,33	x	x
		08	посещения на дому выездными патронажными бригадами	0,00567	2102,84	11,92	x	47782,77	x	x
		09	обращения	0,116	1117,93	129,25	x	518137,28	x	x



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещения с профилактическими и иными целями	0,0008	541,08	0,42	x	1699,54	x	x
		11	обращения				x		x	x
3	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случаи госпитализации	0,0125	81032,45	1014,14	x	4065316,74	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаи госпитализации	0,0002	22133,27	4,82	x	19340,34	x	x
4	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случаи лечения	0,0033	14200,49	46,20	x	185188,60	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаи лечения				x		x	x
5	Паллиативная медицинская помощь	16	койко-дни	0,076	2488,40	188,16	x	754253,60	x	x
6	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1425,25	x	5713342,30	x	x
7	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18	-	x	x	286,76	x	1149528,80	x	x

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
II	Средства бюджета Республики Башкортостан на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:		19		x	x		x		x	x
	санитарного транспорта		19.1	-	x	x		x		x	x
	КТ		19.2	-	x	x		x		x	x
	МРТ		19.3	-	x	x		x		x	x
	иного медицинского оборудования		19.4	-	x	x		x		x	x
III	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		x	x	x	15183,38	x	60754026,90	81,7
	скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)		21	вызовы	0,29	3157,09	x	915,56	x	3663460,67	x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+35.1	22.1	комплексные посещения для проведения профилактических осмотров	0,274	2206,30	x	604,53	x	2418921,22

\*\*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	
		30.2+ 35.2	22.2	комплексные посещения для проведения диспансеризации	0,261	2536,29	x	661,97	x	2648783,99	x
		30.3+ 35.3	22.3	посещения с иными целями	2,395	360,05	x	862,33	x	3450474,21	x
		30.4+ 35.4	22.4	посещения по неотложной медицинской помощи	0,54	781,12	x	421,80	x	1687782,94	x
		30.3+ 35.3	22.5	обращения	1,7877	1751,06	x	3130,36	x	12525682,31	x
		30.5.1+ 35.6.1	22.5.1	КТ	0,02833	4365,25	x	123,67	x	494836,73	x
		30.5.2+ 35.6.2	22.5.2	МРТ	0,01226	4930,06	x	60,44	x	241851,78	x
		30.5.3+ 35.6.3	22.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	789,83	x	91,53	x	366225,56	x
		30.5.4+ 35.6.4	22.5.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	1085,93	x	53,35	x	213479,59	x
		30.5.5+ 35.6.5	22.5.5	молекулярно-генетические исследования	0,001184	11449,43	x	13,56	x	54242,80	x
		30.5.6+ 35.6.6	22.5.6	патолого-анатомические исследования	0,01431	2456,55	x	35,15	x	140660,18	
		30.5.7+ 35.6.7	22.5.7	тестирования на COVID-19	0,12441	676,82	x	84,20	x	336927,81	
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:		23	случаи госпитализации	0,1670003	41242,37	x	6887,49	x	27559256,28	x
	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)		23.1	случаи госпитализации	0,0094900	125216,19	x	1188,30	x	4754812,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)	23.2	случаи госпитализации	0,0058483	38834,35	x	227,11	x	908762,49	x
	высокотехнологичная медицинская помощь (равно 31.3)	23.3	случаи госпитализации	0,00468	177286,26	x	829,46	x	3318976,0	x
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37)	24	случаи лечения	0,061178	25363,14	x	1551,66	x	6208733,44	x
	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1 )	24.1	случаи лечения	0,007026	97032,54	x	681,72	x	2727814,52	x
	при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случаи	0,0004630	142582,47	x	66,02	x	264151,92	x
	паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-дни	0		x	0	x	0	x
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-	x	x	x	147,68	x	590931,86	x
	иные расходы (равно строке 42)	27	-	x	x	x	0	x		x
	Из строки 20: 1) медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам:	28		x	x	x	14974,33	x	59917520,55	

\*\*\*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
	скорая медицинская помощь	29	вызовы	0,29	3157,09	x	915,56	x	3663460,67	x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексные посещения для проведения профилактических осмотров	0,274	2206,3	x	604,53	x	2418921,22	x
		30.2	комплексные посещения для проведения диспансеризации	0,2610	2536,29	x	661,97	x	2648783,99	x
		30.3	посещения с иными целями	2,395	360,05	x	862,33	x	3450474,21	x
		30.4	посещения по неотложной медицинской помощи	0,54	781,12	x	421,8	x	1687782,94	x
		30.5	обращения	1,7877	1751,06	x	3130,36	x	12525682,31	x
		30.5.1	КТ	0,02833	4365,25	x	123,67	x	494836,73	x
		30.5.2	МРТ	0,01226	4930,06	x	60,44	x	241851,78	x
		30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	789,83	x	91,53	x	366225,56	x
		30.5.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	1085,93	x	53,35	x	213479,59	x
		30.5.5	молекулярно-генетические исследования	0,001184	11449,43	x	13,56	x	54242,80	x
		30.5.6	патолого-анатомические исследования	0,014310	2456,55	x	35,15	x	140660,18	x
		30.5.7	тестирования на COVID-19	0,12441	676,82	x	84,20	x	336927,81	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаи госпитализации	0,165592	41337,42	x	6845,15	x	27389831,78	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случаи госпитализации	0,00949	125216,19	x	1188,30	x	4754812,04	x
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаи госпитализации	0,00444	41615,34	x	184,77	x	739337,99	x
	высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаи госпитализации	0,00468	177286,26	x	829,46	x	3318976,00	x
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаи лечения	0,0610870	25089,27	x	1532,63	x	6132583,44	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаи лечения	0,006935	95557,65	x	662,69	x	2651664,52	x
	при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаи	0,0004630	142582,47	x	66,02	x	264151,92	x
	2) медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой Программы ОМС:	33		x	x	x	61,37	x	245574,50	
	скорая медицинская помощь	34	вызовы			x		x		x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексные посещения для проведения профилактических осмотров			x		x		x
		35.2	комплексные посещения для проведения диспансеризации			x		x		x
		35.3	посещения с иными целями			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		35.4	посещения по неотложной медицинской помощи			x		x		x
		35.5	обращения			x		x		x
		35.5.1	КТ			x		x		x
		35.5.2	МРТ			x		x		x
		35.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			x		x		x
		35.5.4	эндоскопические диагностические исследования			x		x		x
		35.5.5	молекулярно-генетические исследования			x		x		x
		35.5.6	патолого-анатомические исследования			x		x		x
		35.6.7	тестирования на COVID-19			x		x		x
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаи госпитализации	0,001408274	30066,46	x	42,34	x	169424,5	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случаи госпитализации			x		x		x
	медицинская реабилитация в стационарных условия	36.2	случаи лечения	0,001408274	30066,46	x	42,34	x	169424,5	x
	высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаи госпитализации			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаи лечения	0,000091	209779,61	x	19,03	x	76150,00	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случаи лечения	0,000091	209779,61	x	19,03	x	76150,00	
	при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаи			x		x		x
	паллиативная 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	3400,51	15183,38	13631425,3	60754026,9	100,0



Приложение № 6  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Башкортостан на 2021 год  
и на плановый период 2022 и 2023 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ  
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Башкортостан по условиям ее оказания на 2023 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 средств бюджета Республики Башкортостан, в том числе*:	01		х	х	3413,55	х	13631425,30	х	17,5

\*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	0,0041	8811,25	36,35	x	145165,41	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовы	0,0026	1872,41	4,92	x	19660,31	x	x
	скорая медицинская помощь при санитарной-авиационной эвакуации	04	вызовы	0,0006	36927,76	22,89	x	91396,20	x	x
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	0,588	468,45	275,58	x	1100492,57	x	x
		06	посещения по палиативной медицинской помощи, включая:	0,0697	x	x	x	x	x	x
		07	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0640	420,52	26,93	x	107530,33	x	x
		08	посещения на дому выездными патронажными бригадами	0,00569	2102,84	11,97	x	47782,77	x	x
		09	обращения	0,116	1117,93	129,75	x	518137,28	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещения с профилактическими и иными целями	0,0008	541,08	0,43	x	1699,54	x	x
		11	обращения				x		x	x
3	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случаи госпитализации	0,0126	81032,45	1018,03	x	4065316,74	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаи госпитализации	0,0002	22218,18	4,84	x	19340,34	x	x
4	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случаи лечения	0,0033	14200,49	46,37	x	185188,60	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаи лечения				x		x	x
5	Паллиативная медицинская помощь	16	койко-дни	0,076	2488,40	188,88	x	754253,60	x	x
6	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1430,72	x	5713342,30	x	x
7	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18	-	x	x	287,86	x	1149528,80	x	x

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
II	Средства бюджета Республики Башкортостан на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:		19		x	x		x		x	x	
	санитарного транспорта		19.1	-	x	x		x		x	x	
	КТ		19.2	-	x	x		x		x	x	
	МРТ		19.3	-	x	x		x		x	x	
	иного медицинского оборудования		19.4	-	x	x		x		x	x	
III	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		x	x	x	16040,41	x	64183325,60	82,5	
	скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)		21	вызовы	0,29	3346,02	x	970,35	x	3882697,32	x	
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+35.1	22.1	комплексные посещения для проведения профилактических осмотров	0,274	2338,22	x	640,67	x	2563552,59	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
	30.2+ 35.2	22.2	комплексные посещения для проведения диспансеризации	0,261	2687,89	x	701,54	x	2807102,16	x
	30.3+ 35.3	22.3	посещения с иными целями	2,395	381,63	x	914,00	x	3657244,90	x
	30.4+ 35.4	22.4	посещения по неотложной медицинской помощи	0,54	827,85	x	447,04	x	1788754,49	x
	30.3+ 35.3	22.5	обращения	1,79	1855,70	x	3317,43	x	13274198,81	x
	30.5.1+ 35.6.1	22.5.1	КТ	0,02833	4625,20	x	131,03	x	524304,17	x
	30.5.2+ 35.6.2	22.5.2	МРТ	0,01226	5223,61	x	64,04	x	256252,44	x
	30.5.3+ 35.6.3	22.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	836,85	x	96,97	x	388028,37	x
	30.5.4+ 35.6.4	22.5.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	1150,59	x	56,53	x	226189,83	x
	30.5.5+ 35.6.5	22.5.5	молекулярно-генетические исследования	0,001184	12181,52	x	14,42	x	57711,16	x
	30.5.6+ 35.6.6	22.5.6	патолого-анатомические исследования	0,01431	2613,61	x	37,40	x	149653,59	
	30.5.7+ 35.6.7	22.5.7	тестирования на COVID-19	0,12441	717,08	x	89,21	x	356967,92	
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:	23	случаи госпитализации	0,16700	43491,47	x	7263,09	x	29062164,47	x
	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случаи госпитализации	0,009	132079,24	x	1253,43	x	5015421,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)	23.2	случаи госпитализации	0,005848274	40597,31	x	237,42	x	950017,54	x
	высокотехнологичная медицинская помощь (равно 31.3)	23.3	случаи госпитализации	0,00468	177286,26	x	829,46	x	3318976,00	x
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37)	24	случаи лечения	0,061192	26642,21	x	1630,28	x	6523332,13	x
	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случаи лечения	0,007026	101706,06	x	714,56	x	2859198,17	x
	при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случаи	0,000477	149621,40	x	71,37	x	285574,05	x
	паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-дни	0		x	0	x	0	x
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-	x	x	x	156,01	x	624278,72	x
	иные расходы (равно строке 42)	27	-	x	x	x	0	x		x
	Из строки 20: 1) медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам:	28		x	x	x	15823,03	x	63313472,38	

\*\*\*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
	скорая медицинская помощь	29	вызовы	0,29	3346,02	x	970,35	x	3882697,32	x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексные посещения для проведения профилактических осмотров	0,274	2338,22	x	640,67	x	2563552,59	x
		30.2	комплексные посещения для проведения диспансеризации	0,261	2687,89	x	701,54	x	2807102,16	x
		30.3	посещения с иными целями	2,395	381,63	x	914,00	x	3657244,90	x
		30.4	посещения по неотложной медицинской помощи	0,54	827,85	x	447,04	x	1788754,49	x
		30.5	обращения	1,7877	1855,70	x	3317,43	x	13274198,81	x
		30.5.1	КТ	0,02833	4625,20	x	131,03	x	524304,17	x
		30.5.2	МРТ	0,01226	5223,61	x	64,04	x	256252,44	x
		30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	836,85	x	96,97	x	388028,37	x
		30.5.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	1150,59	x	56,53	x	226189,83	x
		30.5.5	молекулярно-генетические исследования	0,001184	12181,52	x	14,42	x	57711,16	x
		30.5.6	патолого-анатомические исследования	0,01431	2613,61	x	37,40	x	149653,59	x
		30.5.7	тестирования на COVID-19	0,12441	717,08	x	89,21	x	356967,92	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаи госпитализации	0,165592	43605,65	x	7220,75	x	28892739,97	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случаи госпитализации	0,00949	132079,24	x	1253,43	x	5015421,28	x
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаи госпитализации	0,00444	43937,47	x	195,08	x	780593,04	x
	высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаи госпитализации	0,00468	177286,26	x	829,46	x	3318976,00	x
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаи лечения	0,061101	26370,29	x	1611,25	x	6447182,13	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаи лечения	0,006935	100292,30	x	695,53	x	2783048,17	x
	при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаи	0,000477	149621,40	x	71,37	x	285574,05	x
	2) медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой Программы ОМС:	33		x	x	x	61,37	x	245574,50	
	скорая медицинская помощь	34	вызовы			x		x		x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексные посещения для проведения профилактических осмотров			x		x		x
		35.2	комплексные посещения для проведения диспансеризации			x		x		x
		35.3	посещения с иными целями			x		x		x



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		35.4	посещения по неотложной медицинской помощи			x		x		x
		35.5	обращения			x		x		x
		35.5.1	КТ			x		x		x
		35.5.2	МРТ			x		x		x
		35.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			x		x		x
		35.5.4	эндоскопические диагностические исследования			x		x		x
		35.5.5	молекулярно-генетические исследования			x		x		x
		35.5.6	патолого-анатомические исследования			x		x		x
		35.6.7	тестирования на COVID-19			x		x		x
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаи госпитализации	0,001408274	30066,46	x	42,34	x	169424,50	x
	медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случаи госпитализации			x		x		x
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случаи лечения	0,001408274	30066,46	x	42,34	x	169424,50	x
	высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаи госпитализации			x		x		x
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаи лечения	0,000091	209779,61	x	19,03	x	76150,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,000091	209779,61	x	19,03	x	76150,00	
	при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			x		x		x
	паллиативная 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	3413,55	16040,41	13631425,3	64183325,6	100,0

Приложение № 7  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
в Республике Башкортостан  
на 2021 год и плановый  
период 2022 и 2023 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 АТХ	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы Н <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, 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		
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизированные; 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 + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	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 жевательные; 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; таблетки пролонгированного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной 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		



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	пищеварению, включая ферментные препараты		
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	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный	суспензия для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	инсулинами короткого действия для инъекционного введения	(человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	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 пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
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
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	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	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В	кровь и система кроветворения		
В01	антитромботические средства		
В01А	антитромботические средства		
В01АА	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
В01АВ	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексилаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В01АЕ	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
В01АF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
		нонаког 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
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
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 B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B <sub>12</sub> (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
		метоксиполиэтиленг ликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	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		
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		йоностерил	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	норэпинефрин фенилэфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат нитроглицерин	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		урапидил	капсулы пролонгированного действия;
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, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		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	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	средства	калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	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		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора 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	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	мочеиспускания и недержания мочи		
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
		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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
Н01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
Н01А	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
Н01АС	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Н01АХ	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Н01В	гормоны задней доли гипофиза		
Н01ВА	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микроферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микроферы для приготовления суспензии 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		феноксиметил-пенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; 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



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>внутри;  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</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DH	карбапенемы	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмин		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		лomeфлoксaцин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлoксaцин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлoксaцин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлoксaцин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлoксaцин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; 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		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки

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



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
		зидовудин	капсулы; 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
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AR	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; 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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивириин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат 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
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы;
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и 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
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
палбоциклиб	капсулы		
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		третиноин	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>подкожного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением</p>
		трипторелин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  раствор для подкожного введения</p>
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	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,

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>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 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;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для подкожного введения;  суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного</p>



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для

Код АТХ	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>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</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	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	лиофилизат для приготовления раствора



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		А-гемагглютинин комплекс	для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	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	севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			продолгованным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки с продолгованным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; трансдермальная терапевтическая система; раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтил-пиперидин	таблетки зашечные
		тапентадол	таблетки продолгованного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки продолгованного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолгованным

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая 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; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия 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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противозепилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
		луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и окселины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		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	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепаина	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 захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; 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 приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; 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	беттагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидро- ксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 трематодоза		
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	суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин	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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03A	адренергические 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; 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	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный;



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	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; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	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	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; 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	эфирь алкиламинол	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 пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропанс <ul style="list-style-type: none">фонат натрия</ul>	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо <ul style="list-style-type: none">гексацианоферрат</ul>	таблетки
		налуксон	раствор для инъекций
		цинка <ul style="list-style-type: none">бисвинилимидазола<ul style="list-style-type: none">диацетат</ul></ul>	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	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
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения

Лекарственные препараты, изготавливаемые аптечными организациями

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

#### Изделия медицинского назначения и специализированные продукты лечебного питания

1. перевязочные средства: бинты стерильные и нестерильные, вата хирургическая, лейкопластырь, марля (инкурабельным онкобольным).
2. перевязочные средства: бинт, бинт без латекса, контактная накладка с мягким силиконовым покрытием, абсорбирующая повязка с покрытием из мягкого силикона (больным детям с системными хроническими тяжелыми заболеваниями кожи).
3. Иглы инсулиновые.
4. Шприц-ручка.
5. Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови.
6. Катетеры Пеццера.
7. Специализированные продукты лечебного питания без фенилаланина для детей, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам.
8. Парентеральное и энтеральное питание для пациентов с диагнозом «синдром короткой кишки».

Приложение № 8  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
в Республике Башкортостан  
на 2021 год и плановый период  
2022 и 2023 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
aira 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; суспензия 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 листа	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
амоксциллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии 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; эмульсия 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
бриллиантовый 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
диоксометилтетрагидропиримидин + 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 моонитрат	капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки пролонгированного действия; таблетки
имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы; таблетки
индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой

<p>Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))</p>	<p>Лекарственная форма препарата</p>
интерферон альфа-2	<p>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 суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные</p>
интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения</p>
йод + (калия йодид + этанол)	раствор для наружного применения спиртовой
кагоцел	таблетки
калия и магния аспарагинат	таблетки
камфора	раствор для наружного применения спиртовой
камфора + салициловая кислота + скипидар живичный + яд гадюки	мазь для наружного применения
камфора + хлоробутанол + эвкалипта прутовидного листьев масло + (левоментол)	аэрозоль для местного применения

<p>Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))</p>	<p>Лекарственная форма препарата</p>
<p>каптоприл</p>	<p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки</p>
<p>кетопрофен</p>	<p>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</p>
<p>клотримазол</p>	<p>аэрозоль для местного применения; гель вагинальный; гель для наружного применения; крем вагинальный;</p>

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 внутримышечного 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 – гидроксидброминдол 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
нитроксилин	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 суспензии для приема внутрь
панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
папаверин	раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки
парацетамол	сироп; суппозитории ректальные для детей; суппозитории ректальные; суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь для детей; таблетки, покрытые пленочной

<p>Лекарственный препарат (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))</p>	<p>Лекарственная форма препарата</p>
	<p>оболочкой; таблетки растворимые; таблетки шипучие; таблетки</p>
<p>парацетамол + комбинации</p>	<p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь (саше); капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; сироп; суппозитории ректальные; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки растворимые; таблетки шипучие; таблетки</p>
<p>пилокарпин</p>	<p>капли глазные; мазь глазная</p>
<p>пирацетам</p>	<p>капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
<p>пиридоксин</p>	<p>раствор для инъекций; таблетки</p>
<p>пропранолол</p>	<p>таблетки</p>



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 № 9  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в  
Республике Башкортостан на 2021 год и  
плановый период 2022 и 2023 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 2021 год и  
плановый период 2022 и 2023 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	2	3	4
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 жидкотекучие	—

\*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».

1	2	3	4
3	Постоянные пломбировочные материалы	цементы: фосфатные, силикатные, силикофосфатные, стеклоиономерные химического и светового отверждения; композитные пломбировочные материалы химического отверждения; композитные пломбировочные материалы светового отверждения	цементы: стеклоиономерные, материалы из фотополимеров, амальгамы
4	Материалы для герметизации фиссур зубов	герметики светового и химического отверждения	герметики светового и химического отверждения
5	Материалы для обработки и девитализации пульпы	пасты девитализирующие мышьяковистые и безмышьяковистые, спреи, гели, жидкости для анестезии пульпы	—
6	Материалы для обработки и пломбирования каналов зубов	антисептические жидкости, гели, пасты для расширения корневых каналов; гели и жидкости для распломбирования каналов; препараты для временного и постоянного пломбирования каналов; средства для сушки и обезжиривания каналов; жидкость для остановки капиллярного кровотечения; материалы для пломбирования корневых каналов зубов на основе эвгенола и окиси цинка, гидроокиси кальция, резорцин-формалина, йодоформа и прочее	—
7	Материалы для альвеолярных повязок	кровоостанавливающие средства в формах губки, паст, порошков; альвеолярные компрессы после удаления	—

1	2	3	4
		зуба; жидкости, пасты для антисептической обработки слизистой оболочки полости рта; нити, конусы, шарики с антибиотиками и антисептиками для лечения слизистой полости рта; защитные компрессы для десен, наборы для ретракции десны и прочее	
8	Лечебные стоматологические материалы	кальцийсодержащие материалы химического и светового отверждения, пасты на основе эвгенола	—
9	Материалы для профилактики кариеса и некариозных поражений	фторирующие и реминерализующие гели, жидкости, пасты; комплекты для глубокого фторирования, фторлак, наборы цветных стоматологических индикаторов и колор-тесты, средства при повышенной чувствительности зубов, наборы полирующих паст	наборы для серебрения зубов у детей
10	Материалы для протравливания эмали и дентина	препараты на основе ортофосфорной кислоты	—
11	Препараты для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта	жидкости, гели, пасты, содержащие антимикробные, противовоспалительные, эпителизирующие, противовирусные, противогрибковые препараты	—
12	Вспомогательные материалы	кетгут простой + игла атравматическая; шовный материал из полиамидного (капронового) волокна + игла; шовный материал из полилактида; аппликаторы; диски, резиновые головки для	файлы, римеры

1	2	3	4
		<p>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,  матрицы секционные,  матрицы и ленты лавсановые;  матрицедержатели;  диски финишные (алмазные,  разной абразивности);  наконечник угловой,  наконечник прямой,  наконечники турбинные без  фиброоптики;  роторная группа, микромотор;  шприц карпульный с  переходником;  дрельборы машинные,  дрельборы ручные, буравы  корневые ручные, буравы  корневые машинные;  эндобокс; шприц  эндодонтический,</p>	

1	2	3	4
		<p>эндодонтил, эндодонтические иглы;  клинья светопроводящие для фиксации матриц;  кольцо фиксирующее;  дискдержатель угловой;  штифт стекловолоконный;  очки слюдяные (защита от фотополимеризационной лампы);  экран защитный;  наконечники для слюноотсоса, пылесосы одноразовые;  жидкость для очистки алмазных инструментов;  головки фасонные с алмазным напылением разных форм и размеров для турбинных наконечников;  жидкости и гели для выявления устьев корневых каналов и их расширения;  жидкости и нити для ретракции десны, гемостатические;  пластины для изготовления ортодонтических шин, каш (в ассортименте);  валики стоматологические;  бахилы нестерильные;  нагрудные салфетки для пациентов;  очки защитные;  средства для проверки окклюзии (артикуляционная бумага, пленка, полоски);  аксессуары для эндодонтических работ (калибровочная линейка, линейка эндодонтическая, подставка для</p>	

1	2	3	4
		<p>кратковременного хранения эндодонтического инструментария, диски поролоновые для подставки, эндобокс, шприц эндодонтический, иглы для эндодонтического шприца); коффердам (система изоляции рабочего поля: рамка, клампы, завеса (лоток), пробойник (дырокол), щипцы установочные; жидкий коффердам; клинья фиксирующие пластиковые; щипцы для установки колец фиксирующих; фиксаторы кольцевые; насадки силиконовые для фиксирующих колец; штрипсы металлические; штрипсы полировочные (пластиковые); щетки, пуховки, полиры фетровые (фильцы) для полировки пломб; силиконовые головки для полировки пломб; УЗ-насадки для снятия зубных отложений; УЗ-наконечник для скалера; спрей-масло для обработки наконечников</p>	
13	Отгисные 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



1	2	3	4
			ортодонтических конструкций
17	Пластмасса для базисов зубных протезов и ортодонтических аппаратов	—	пластмасса горячего отверждения (бесцветная, окрашенная); пластмасса холодного отверждения; пластмасса самотвердеющая
18	Материалы для шлифовки ортодонтических конструкций	—	круги шлифовальные эластичные, карборундовые камни и фрезы, карборундовые фасонные головки
19	Материалы для полировки съемных и несъемных ортодонтических конструкций	—	пасты, порошки, абразивная бумага, круги полировальные гибкие, круги полировальные из хлопчатобумажной ткани, фильцы 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, легкоплавный сплав, отбел
22	Вспомогательные материалы и стоматологический инструментарий	—	боры, фрезы зуботехнические, сепарационные диски зуботехнические, диски алмазные в ассортименте,

1	2	3	4
			ортодонтические пилы, зубы акриловые в ассортименте, винты ортодонтические в ассортименте, проволока ортодонтическая в ассортименте, кламмеры в ассортименте, кольца сепарационные, штрипсы металлические лингвальные кнопки, лигатура металлическая в ассортименте, мешки и фильтры для пылеулавливателей
23	Антисептические средства	5% спиртовой раствор йода, 3% раствор перекиси водорода, 0,2% раствор хлоргексидина биглюконата, 0,05 % раствор хлоргексидина биглюконата, раствор фурацилина 0,5%, йодиол, йодоформ, метиленовый синий раствор	деготь+ трибромфенолята висмута и висмута оксида комплекс (линимент)
24	Местные анестетики	2% раствор лидокаина гидрохлорид, артикаина гидрохлорид, ультракаин ДС форте, 10% раствор лидокаина (спрей)	
25	Антисептическое, противовоспалительное средство	ротокан, календулы настойка, мирамистин	
26	Препараты с противомикробным, противовоспалительным и	холисал, камистад	

1	2	3	4
	анальгезирующим действием для местного применения в стоматологии		
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 противомикробные средства	метрогил дента, метронидазол	
32	Регенеранты и репаратанты	облепиховое масло, масло шиповника	
33	Препараты с антибактериальным и улучшающим регенерацию тканей действием для наружного применения	левомеколь мазь, олазол аэрозоль	
34	Седативные средства	настойка валерианы, настойка пустырника, корвалол, валемидин, валокордин	
35	Средства, влияющие на органы дыхания	раствор аммиака кордиамин, эуфиллин	
36	Стимулятор дыхания	кофеин-бензоат натрия	
37	Средства, влияющие на сердечно-	нитроглицерин	

1	2	3	4
	сосудистую систему		
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	кетонал	
	противовоспалительные средства		
42	Нестероидный анальгетический препарат	баралгин	
43	Средства, влияющие на систему свертывания крови	гемофлекс, аминокaproновая кислота, дицинон	
44	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему; половые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	гидрокортизон, дексаметазон, преднизолон, медопред	
45	Антигистаминные средства	супрастин	
46	Диуретики	фуросемид, лазикс	
47	Стимуляторы регенерации	солкосерил гель, актовегин	

Приложение № 10  
к Программе государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи в  
Республике Башкортостан на 2021 год и на  
плановый период 2022 и 2023 годов

**УТВЕРЖДЕННЫЕ ОБЪЕМЫ**  
медицинской помощи Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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		
			2021 год	2022 год	2023 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Медицинская помощь, оказываемая за счет средств бюджета Республики Башкортостан</b>								
Скорая медицинская помощь	1	вызовы	0,0041	0,0041	0,0041	16475	16475	16475
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	1.1	вызовы	0,0026	0,0026	0,0026	10500	10500	10500
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	1.2	вызовы	0,0006	0,0006	0,0006	2475	2475	2475

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	2.1	посещения с профилактической целью	0,584	0,586	0,588	2349206	2349206	2349206
	2.1.1	в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи	0,0692	0,0695	0,0697	278430	278430	278430
	2.1.1.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0636	0,0638	0,0640	255707	255707	255707
	2.1.1.2	включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0056	0,00567	0,00569	22723	22723	22723
	2.2	обращения	0,115	0,116	0,116	463480	463480	463480

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Медицинская помощь в дневных стационарах	3	случаи лечения	0,0032	0,0033	0,0033	13041	13041	13041
Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	4	случаи госпитализации	0,012	0,0125	0,0126	50169	50169	50169
Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	5	случаи госпитализации	0,00115	0,00115	0,00116	4627	4627	4627
Паллиативная медицинская помощь	6	койко-дни	0,075	0,076	0,076	303108	303108	303108
Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой части Программы ОМС застрахованным лицам								
Скорая медицинская помощь	7	вызовы	0,29	0,29	0,29	1160392	1160392	1160392
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	8.1	посещения с профилактической и иными целями	2,93	2,93	2,93	11723958	11723958	11723958
	8.1.1.	комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	0,274	0,274	1040351	1096370	1096370
	8.1.2	комплексные посещения для проведения диспансеризации	0,190	0,261	0,261	760257	1044353	1044353

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	8.1.3	посещения с иными целями	2,480	2,395	2,395	9923350	9583236	9583236
	8.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,54	0,54	0,54	2160730	2160730	2160730
	8.3	обращения	1,7877	1,7877	1,7877	7153215	7153215	7153215
Отдельные диагностические (лабораторные) исследования:	9.1	исследования	0,03610	0,02833	0,02833	144449	113358	113358
компьютерная томография								
магнитно-резонансная томография	9.2	исследования	0,01226	0,01226	0,01226	49057	49057	49057
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	9.3	исследования	0,11588	0,11588	0,11588	463677	463677	463677
эндоскопические диагностические исследования	9.4	исследования	0,04913	0,04913	0,04913	196586	196586	196586
молекулярно-генетические исследования в целях диагностики онкологических заболеваний	9.5	исследования	0,001184	0,001184	0,001184	4738	4738	4738
патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	9.6	исследования	0,01431	0,01431	0,01431	57259	57259	57259



1	2	3	4	5	6	7	8	9
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	9.7	исследования	0,12441	0,12441	0,12441	497808	497808	497808
Медицинская помощь в дневных стационарах, в том числе:	10	случаи лечения	0,061074	0,061087	0,061101	244379	244431	244487
медицинская помощь по профилю «онкология»	10.1	случаи лечения	0,006935	0,006935	0,006935	27749	27749	27749
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	10.2	случаи лечения	0,000450	0,000463	0,000477	1801	1853	1909
Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	11	случаи госпитализации	0,165592	0,165592	0,165592	662592	662592	662592
медицинская помощь по профилю «онкология»	11.1	случаи госпитализации	0,00949	0,00949	0,00949	37973	37973	37973
медицинская реабилитация в стационарных условиях	11.2	случаи госпитализации	0,00444	0,00444	0,00444	17766	17766	17766
высокотехнологичная медицинская помощь	11.3	случаи госпитализации	0,00468	0,00468	0,00468	18721	18721	18721
Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой части Программы ОМС								
Скорая медицинская помощь	12	вызовы						
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	13.1	посещения с профилактической целью						
	13.2	посещения по неотложной медицинской помощи						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	13.3	обращения						
Медицинская помощь в дневных стационарах, в том числе:	14	случаи лечения	0,000098	0,000091	0,000091	393	363	363
медицинская помощь по профилю «онкология»	14.1	случаи лечения	0,000098	0,000091	0,000091	393	363	363
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	14.2	случаи лечения						
Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	15	случаи госпитализации	0,001408274	0,001408274	0,001408274	5635	5635	5635
медицинская помощь по профилю «онкология»	15.1	случаи госпитализации						
медицинская реабилитация в стационарных условиях	15.2	случаи госпитализации	0,001408274	0,001408274	0,001408274	5635	5635	5635
высокотехнологичная медицинская помощь	15.3	случаи госпитализации						

## Примечание:

Численность населения Республики Башкортостан на 1 января 2021 года (прогноз) – 4023268 человек.

Численность населения Республики Башкортостан на 1 января 2022 года (прогноз) – 4008647 человек.

Численность населения Республики Башкортостан на 1 января 2023 года (прогноз) – 3993328 человек.

Численность населения, застрахованного в системе ОМС Республики Башкортостан, на 1 января 2020 года – 4001351 человек.

Приложение № 11  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в  
Республике Башкортостан на 2021 год  
и плановый период 2022 и 2023 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 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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.

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

1.5. 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 на соответствующий финансовый год.

## 2. Условия и порядок предоставления субсидий

2.1. 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:

медицинская организация не находится в процессе реорганизации, ликвидации, в отношении нее не введена процедура банкротства, деятельность медицинской организации не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, а индивидуальный предприниматель не прекратил деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;

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

отсутствие у медицинской организации просроченной задолженности по возврату в бюджет Республики Башкортостан субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, а также иной просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед бюджетом Республики Башкортостан;

отсутствие в реестре дисквалифицированных лиц сведений о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере медицинской организации;

медицинская организация не должна являться иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) 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 (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;

медицинская организация не получает средства из бюджета Республики Башкортостан в соответствии с иными нормативными правовыми актами на цель, указанную в пункте 1.1 настоящего Порядка;

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.

2.2. Условиями предоставления субсидии являются:

предоставление субсидии на цель, указанную в пункте 1.1 настоящего Порядка;

наличие заключенного между Министерством и медицинской организацией соглашения;

представление медицинской организацией документов, предусмотренных пунктом 2.3 настоящего Порядка.

2.3. 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 (офшорные 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 1.1 настоящего Порядка;

з) справки территориального органа Федеральной налоговой службы об отсутствии в реестре дисквалифицированных лиц сведений о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере по состоянию на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения;

и) реестр сведений об оказании медицинской помощи в экстренной форме (приложение к настоящему Порядку);

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

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

м) выписку из Единого государственного реестра юридических лиц.

Справки, указанные в подпунктах «е», «ж» настоящего пункта, должны быть подписаны 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»–«з» 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.

2.4. Министерство регистрирует заявление и представленные медицинской организацией документы в журнале регистрации в день их поступления, проверяет их на соответствие перечню, установленному пунктом 2.3 настоящего Порядка, не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня регистрации.

Условием получения субсидии является соответствие медицинской организации требованиям, установленным пунктом 2.1 настоящего Порядка, и условиям, установленным пунктом 2.3 настоящего Порядка.

2.5. 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).

2.6. 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 2.3 настоящего Порядка, комиссионно принимает решение, которое оформляется приказом о предоставлении медицинской организации субсидии или об отказе в ее предоставлении (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.

2.7. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются: несоответствие представленных получателем субсидии документов требованиям, определенным пунктом 2.3 настоящего Порядка, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов, за исключением документов, запрашиваемых в порядке межведомственного информационного взаимодействия;

недостоверность представленной получателем субсидии информации.

2.8. 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.

2.9. 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 2.2 и 2.3 настоящего Порядка.

2.10. Перечисление субсидии осуществляется с лицевого счета Министерства, открытого в Министерстве финансов Республики Башкортостан, 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 предоставления документов, содержащих недостоверную информацию, а также нарушения медицинской организацией условий, целей и порядка предоставления субсидий, установленных настоящим Порядком и (или) соглашением, субсидия подлежит возврату в бюджет Республики Башкортостан в полном объеме в следующем порядке:

Министерство в течение 7 (семи) 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 (части субсидии);

размер суммы возврата субсидии (части субсидии) определяется исходя из соразмерности допущенных нарушений;

требование о возврате субсидии должно быть исполнено медицинской организацией в течение 10 (десяти) календарных 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 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 2021 год и плановый  
период 2022 и 2023 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)

Приложение № 12  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
в Республике Башкортостан  
на 2021 год и на плановый  
период 2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

медицинских организаций, участвующих в реализации  
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2021 год и  
на плановый период 2022 и 2023 годов, в соответствии с уровнями  
трехуровневой системы организации медицинской помощи  
в Республике Башкортостан

I. Медицинские организации, участвующие в реализации  
Программы, оказывающие медицинскую помощь первого уровня  
трехуровневой системы организации медицинской помощи

№ п/п	Наименование медицинской организации
	Подуровень А. Медицинские организации, оказывающие преимущественно первичную медико-санитарную, в том числе первичную специализированную, медицинскую помощь и скорую медицинскую помощь в муниципальных районах, внутригородских районах
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Раевская центральная районная больница
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Давлекановская центральная районная больница
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Миякинская центральная районная больница

№ п/п	Наименование медицинской организации
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бижбулякская центральная районная больница
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Ермекеевская центральная районная больница
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Аскинская центральная районная больница
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бураевская центральная районная больница
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Караидельская центральная районная больница
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мишкинская центральная районная больница
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Балтачевская центральная районная больница
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Верхне-Татышлинская центральная районная больница
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Калтасинская центральная районная больница
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Краснокамская центральная районная больница

№ п/п	Наименование медицинской организации
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Янаульская центральная районная больница
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Аскардовская центральная районная больница
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бурзянская центральная районная больница
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белокатайская центральная районная больница
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кигинская центральная районная больница
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Большеустышкинская центральная районная больница
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Малоязовская центральная районная больница
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Акъярская центральная районная больница
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Баймакская центральная городская больница
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Зилаирская центральная районная больница

№ п/п	Наименование медицинской организации
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Толбазинская центральная районная больница
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Красноусольская центральная районная больница
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стерлибашевская центральная районная больница
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Исянгуловская центральная районная больница
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мраковская центральная районная больница
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Федоровская центральная районная больница
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Шаранская центральная районная больница
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бакалинская центральная районная больница
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Верхнеяркеевская центральная районная больница
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Благовещенская центральная районная больница

№ п/п	Наименование медицинской организации
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Архангельская центральная районная больница
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Иглинская центральная районная больница
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кармаскалинская центральная районная больница
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кушнаренковская центральная районная больница
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Нуримановская центральная районная больница
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Языковская центральная районная больница
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Буздякская центральная районная больница
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Чишминская центральная районная больница
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Чекмагушевская центральная районная больница
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кожно-венерологический диспансер города Стерлитамак

№ п/п	Наименование медицинской организации
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кожно-венерологический диспансер города Салават
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 9 города Уфа
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Станция скорой медицинской помощи города Стерлитамак
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская станция скорой медицинской помощи и центр медицины катастроф
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 2 города Уфа
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 3 города Уфа
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 4 города Уфа
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 5 города Уфа
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 6 города Уфа
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 1 города Уфа
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 2 города Уфа
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 32 города Уфа
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 38 города Уфа



№ п/п	Наименование медицинской организации
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 43 города Уфа
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 44 города Уфа
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 46 города Уфа
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 48 города Уфа
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 50 города Уфа
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 51 города Уфа
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 52 города Уфа
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника города Стерлитамак
65	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская стоматологическая поликлиника № 3 города Уфа
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская стоматологическая поликлиника № 7 города Уфа
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 1 города Уфа
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 2 города Уфа

№ п/п	Наименование медицинской организации
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 4 города Уфа
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 5 города Уфа
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 6 города Уфа
72	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 8 города Уфа
73	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 9 города Уфа
74	ООО «Клиника Эксперт Уфа» (г. Уфа)
75	ООО «СтомЭл» (г. Нефтекамск)
76	ООО «ЛДС МИБС-Уфа» (г. Уфа)
77	ООО «Евромед-Уфа» (г. Уфа)
78	ООО «Медсервис» (с. Верхнеяркеево)
79	ООО «Клиника современной флебологии» (г. Уфа)
80	ООО «МедТех» (г. Сибай)
81	ООО «ММЦ "Профилактическая медицина"»
82	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел России по Республике Башкортостан»

№ п/п	Наименование медицинской организации
83	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
Подуровень Б. Медицинские организации, оказывающие преимущественно первичную медико-санитарную, в том числе первичную специализированную, медицинскую помощь и скорую медицинскую помощь, расположенные на территории закрытых административно-территориальных образований (ЗАТО)	
84	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 142 Федерального медико-биологического агентства»

**II. Медицинские организации, участвующие в реализации Программы, оказывающие медицинскую помощь второго уровня трехуровневой системы организации медицинской помощи**

№ п/п	Наименование медицинской организации
Подуровень А. Медицинские организации, являющиеся базой межмуниципальных центров, оказывающих медицинскую помощь, в том числе специализированную, в рамках нескольких муниципальных районов и городских округов	
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская больница города Стерлитамак
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 5 города Уфа
3	Федеральное бюджетное учреждение науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека»
4	ООО «Санаторий "Зеленая роща"»
5	ООО Санаторий «Юматово»

№ п/п	Наименование медицинской организации
6	ООО «Клиника глазных болезней» (г. Уфа)
7	ООО «ММЦ "Клиника аллергологии и педиатрии"» (г. Уфа)
8	ООО «Медицинский центр МЕГИ» (г. Уфа)
9	ООО «Медицинский центр "Семья"»
Подуровень Б. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь, в том числе специализированную, в пределах городского округа с внутригородским делением, а также диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные)	
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бирская центральная районная больница
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница Демского района города Уфа
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Дюртюлинская центральная районная больница
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Центральная городская больница города Сибай
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 2 города Стерлитамак
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Туймазинская центральная районная больница
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Учалинская центральная городская больница

№ п/п	Наименование медицинской организации
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белебеевская центральная районная больница
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Ишимбайская центральная районная больница
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мелеузовская центральная районная больница
20	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Уфа»
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский врачебно-физкультурный диспансер
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский медико-генетический центр
23	Автономное учреждение здравоохранения Республиканская стоматологическая поликлиника
24	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника "РЖД-Медицина" города Стерлитамак»
25	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая больница № 2
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский наркологический диспансер № 2 Министерства здравоохранения Республики Башкортостан
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стерлитамакская психиатрическая больница
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Республиканская клиническая психиатрическая больница

№ п/п	Наименование медицинской организации
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский наркологический диспансер № 1 Министерства здравоохранения Республики Башкортостан
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический психотерапевтический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стерлитамакский межрайонный противотуберкулезный диспансер
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Сибайский межрайонный противотуберкулезный диспансер
34	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республиканский дом ребенка специализированный
35	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан санаторий для детей, в том числе для детей с родителями, «Дуслык» города Уфа
36	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский психоневрологический санаторий для детей с родителями «Акбузат»
37	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский противотуберкулезный санаторий «Голпар»
38	Государственное автономное учреждение здравоохранения Павловский детский санаторий Республики Башкортостан
39	Государственное автономное учреждение здравоохранения Мечетлинский санаторий для детей с родителями Республики Башкортостан

№ п/п	Наименование медицинской организации
40	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский многопрофильный санаторий «Урал»
41	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Санаторий для детей НУР города Стерлитамак»
42	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Санаторий для детей Радуга города Стерлитамак»
43	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский пульмонологический санаторий
44	Государственное автономное учреждение здравоохранения Красноусольский детский санаторий Республики Башкортостан
45	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский санаторий для детей с родителями «Сакмар»
46	ООО «Юхелф» (г. Уфа)
47	ООО «Лаборатория гемодиализа»
48	ООО «Экома»
49	ООО «Сфера-Эстейт»
50	Общество с ограниченной ответственностью «ДиаЛайф»
51	ООО «АНЭКО»
52	ООО «Медицинский Центр "Агидель"»
53	ООО «Медицинский центр "Семейный доктор"» (г. Бирск)

№ п/п	Наименование медицинской организации
54	ООО «Центр медицинских технологий»
55	ООО «ММЦ Медикал Он Груп-Уфа»

III. Медицинские организации, участвующие в реализации Программы, оказывающие медицинскую помощь третьего уровня трехуровневой системы организации медицинской помощи

№ п/п	Наименование медицинской организации
Подуровень А. Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 10 города Уфа
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Салават
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 1 города Стерлитамак
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Месягутовская центральная районная больница
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 13 города Уфа
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Кумертау



№ п/п	Наименование медицинской организации
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Родильный дом № 3 города Уфа
8	ООО «Медсервис» (г. Салават)
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Нефтекамск
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белорецкая центральная районная клиническая больница
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 1 города Октябрьский
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 8 города Уфа
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер
Подуровень Б. Моно- и многопрофильные медицинские организации без прикрепленного населения и многопрофильные медицинские организации с прикрепленным населением, оказывающие преимущественно специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кардиологический центр
15	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан

№ п/п	Наименование медицинской организации
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический перинатальный центр» Министерства здравоохранения Республики Башкортостан
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Больница скорой медицинской помощи города Уфа
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская детская клиническая больница № 17 города Уфа
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 18 города Уфы
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 21 города Уфа
21	Государственное бюджетное учреждение «Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней» Академии наук Республики Башкортостан
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая инфекционная больница
24	ООО «Центр ПЭТ-Технолоджи»
Подуровень В. Многопрофильные медицинские организации без прикрепленного населения, оказывающие преимущественно специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова

№ п/п	Наименование медицинской организации
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница»
27	ООО «МД Проект 2010»
Подуровень Г. Федеральные медицинские организации и госпитали ветеранов войн, оказывающие преимущественно специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	
28	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр глазной и пластической хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
29	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн

Приложение № 13  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в  
Республике Башкортостан на 2021 год  
и на плановый период 2022 и 2023 годов

**ПОРЯДОК**

финансового обеспечения транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, проживающих на территории Республики Башкортостан, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно

1. В соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан, утверждаемой постановлением Правительства Республики Башкортостан на соответствующий год и на плановый период, финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, проживающих на территории Республики Башкортостан, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно (далее – транспортировка на диализ) осуществляется за счет средств бюджета Республики Башкортостан.

2. Настоящий Порядок определяет правила финансового обеспечения расходов, связанных с организацией транспортировки пациентов из числа прикрепленного населения на сеансы диализа, путем предоставления государственным медицинским организациям, подведомственным Министерству здравоохранения Республики Башкортостан (далее соответственно – медицинские организации, Министерство), субсидии на иные цели согласно пункту 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации (далее – субсидия), постановлению Правительства Республики Башкортостан от 9 декабря 2011 года № 461 «О порядке определения объема и условий предоставления из бюджета Республики Башкортостан субсидий бюджетным и автономным учреждениям, подведомственным Министерству здравоохранения Республики Башкортостан, на финансовое обеспечение выполнения ими государственного задания и на иные цели» (с последующими изменениями).

3. Транспортировка на диализ осуществляется с использованием автотранспортных средств медицинских организаций, к которым прикреплены пациенты.

В случае отсутствия необходимого автотранспорта или по иным причинам транспортировка на диализ осуществляется с привлечением организаций, оказывающих транспортные услуги, на основе заключаемых гражданско-правовых договоров.

4. Медицинские организации организуют транспортировку пациентов на сеансы программного диализа исходя из принципов рациональности, целесообразности и эффективности использования имущества, финансовых средств бюджета Республики Башкортостан, а также нуждаемости пациентов. При этом может быть организована как полная транспортировка на диализ (от места фактического проживания пациента до места получения медицинской помощи методом программного диализа), так и частичная по желанию пациента.

5. Субсидии из бюджета Республики Башкортостан предоставляются медицинским организациям в соответствии со сводной бюджетной росписью бюджета Республики Башкортостан на соответствующий финансовый год и плановый период в пределах доведенных Министерству лимитов бюджетных обязательств.

6. Объем субсидий определяется Министерством исходя из расходов медицинской организации, связанных с транспортировкой на диализ, на приобретение горюче-смазочных материалов или на оплату услуг организаций, оказывающих транспортные услуги.

7. Субсидии из бюджета Республики Башкортостан предоставляются медицинским организациям на основании заключаемых между медицинскими организациями и Министерством соглашений о предоставлении субсидии (далее – соглашение), которые должны определять цели, условия предоставления субсидии, объемы и периодичность перечисления субсидии в течение финансового года, порядок контроля за расходованием субсидии, порядок возврата субсидии в бюджет Республики Башкортостан в случае установления фактов нецелевого использования предоставленной субсидии и (или) невыполнения медицинской организацией условий ее предоставления.

8. Перечисление субсидии медицинским организациям на возмещение расходов, связанных с организацией транспортировки на диализ, осуществляется при представлении письменного обращения в Министерство о направлении субсидии с указанием сумм принятых обязательств по заключенным договорам и с приложением следующих документов:

расчета, подтверждающего потребность выделения субсидии на организацию транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом амбулаторного диализа и

обратно по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;

копий заключенных договоров на поставку товаров (ГСМ), оказание транспортных услуг по транспортировке на диализ.

9. Руководители медицинских организаций несут ответственность за целевое, рациональное, эффективное использование субсидий, предназначенных для возмещения расходов, связанных с организацией транспортировки на диализ, и за достоверность сведений, содержащихся в документах и расчетах, в соответствии с законодательством.

10. Медицинские организации формируют справку-отчет об оказании медицинской помощи методом заместительной почечной терапии по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

Приложение № 1  
к Порядку финансового обеспечения  
транспортировки пациентов, страдающих  
хронической почечной недостаточностью,  
проживающих на территории Республики  
Башкортостан, от места фактического  
проживания до места получения медицинской  
помощи методом заместительной почечной  
терапии и обратно

### РАСЧЕТ,

подтверждающий потребность выделения субсидии на организацию транспортировки пациентов,  
страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места  
получения медицинской помощи методом программного диализа и обратно

Способ организации транспортировки на диализ	Фамилия, инициалы пациента	Месяц организации транспортировки	Адрес места отправления и адрес оказания медицинской помощи	Количество сеансов гемодиализа на 1 пациента в месяц	Протяженность пути в обе стороны, км	Марка автомобиля	Пробег, км (гр.5× гр.6)	Норма расхода ГСМ* на 100 км, л	Итого расходы ГСМ (гр.8× гр.9/100), л	Марка топлива	Цена за литр, рубли	Итого расходы (гр.10× гр.12), рубли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Собственным транспортом учреждения												

\*С учетом норм расхода в зимний (летний) период.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Наемным транспортом по договору со сторонней организацией					x	x	x	x	x	x	x	
Всего												

Главный врач \_\_\_\_\_  
 МП (подпись, расшифровка подписи)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
 (подпись, расшифровка подписи)

Начальник ПЭО \_\_\_\_\_  
 (подпись, расшифровка подписи)



Приложение № 2  
к Порядку финансового обеспечения транспортировки  
пациентов, страдающих хронической почечной  
недостаточностью, проживающих на территории  
Республики Башкортостан, от места фактического  
проживания до места получения медицинской помощи  
методом заместительной почечной терапии и обратно

### СПРАВКА-ОТЧЕТ

об оказании медицинской помощи методом заместительной почечной терапии  
пациентам за \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
(месяц)

№ п/п	Медицинская организация по территориальному прикреплению пациента	Наименование диализного центра, оказывающего процедуры программного диализа	Фамилия и инициалы пациента	Адрес фактического места проживания пациента	Количество процедур за месяц	Подлежит медицинской эвакуации (да, нет)

ГБУЗ РБ

\_\_\_\_\_ (наименование МО РБ по территориальному прикреплению пациента)

Главный врач \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи)

Ф.И.О. ответственного лица, подпись, телефон

\_\_\_\_\_ (наименование диализного центра, оказывающего процедуры программного диализа)

Руководитель \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи)

Ф.И.О. ответственного лица, подпись, телефон

Приложение № 14  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в  
Республике Башкортостан на 2021 год и  
на плановый период 2022 и 2023 годов

**ОБЪЕМ**  
медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактическими и иными целями,  
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год

№ п/п	Наименование показателя	№ стро- ки	Источник финансового обеспечения	
			бюджетные ассигнования бюджета Республики Башкортостан	средства обязательного медицинского страхования
I	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	01	0,584	2,9300
1	Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), в том числе:	02	0,300	0,2600
2	Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	03	0,00023	0,1900

№ п/п	Наименование показателя	№ стро- ки	Источник финансового обеспечения	
			бюджетные ассигнования бюджета Республики Башкортостан	средства обязательного медицинского страхования
3	Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе:	04	0,2837	2,4800
3.1	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	05	0,1152	0,6634
3.2	объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации	06	-	0,0474
3.3	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе:	07	0,0692	-
3.3.1	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	08	0,0636	-
3.3.2	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	09	0,0056	-
3.4	объем разовых посещений связи с заболеванием	10	0,0406	0,9906
3.5	объем посещений центров здоровья	11	-	0,0600
3.6	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	12	-	0,1176
3.7	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	13	-	0,0325

№ п/п	Наименование показателя	№ стро- ки	Источник финансового обеспечения	
			бюджетные ассигнования бюджета Республики Башкортостан	средства обязательного медицинского страхования
3.8	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	14	0,0588	0,5686