



ҖАРАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 25 » декабрь 2023 й. № 754

« 25 » декабря 2023 г.

**Об утверждении Программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан на 2024 год и на плановый период
2025 и 2026 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

Премьер-министр
Правительства
Республики Башкортостан

А.Г. Назаров



Утверждена
постановлением
Правительства
Республики Башкортостан
от «25 » декабря 2023 г.
№ 754

ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2024 год и на
плановый период 2025 и 2026 годов

1. Общие положения

1.1. В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый гражданин Российской Федерации 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, базовую программу обязательного медицинского страхования, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также критерии доступности и качества медицинской помощи.

1.2. Программа включает в себя:

перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

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

базовую программу обязательного медицинского страхования граждан в Республике Башкортостан на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов (далее – базовая Программа ОМС);

финансовое обеспечение Программы;

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

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);

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

перечень медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании бесплатной стоматологической помощи в рамках Программы (приложение № 7 к Программе);

утверженные объемы медицинской помощи Программы (приложение № 8 к Программе);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в соответствии с уровнями трехуровневой системы организации медицинской помощи в Республике Башкортостан (приложение № 9 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 № 10 к Программе);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год (приложение № 11 к Программе);

перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности (приложение № 12 к Программе);

перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение № 13 к Программе);

примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно (приложение № 14 к Программе);

утверженные нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одного жителя и нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, финансируемые за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Республики Башкортостан (приложение № 15 к Программе);

прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС, учитываемого при формировании территориальной программы ОМС (приложение № 16 к Программе);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен (приложение № 17 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, ТERRиториальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Республике Башкортостан, ТERRиториальный 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 ТERRиториальном 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;

отделение Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Республике Башкортостан.

2. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

2.1. В рамках реализации Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно оказываются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

палиативная медицинская помощь, в том числе палиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и палиативная специализированная медицинская помощь.

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

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.

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

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.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию и прикрепляется к ней, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем одни раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

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 № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утверждаемой 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.

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.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет

пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенным с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врача, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по

медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

2.1.4. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях, в том числе на дому, медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

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.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют Министерство здравоохранения Республики Башкортостан, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее – застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан.

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 специализированных 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.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителей ближайшей медицинской организации,

к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

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,ключенными 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, утвержденным 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 установлен Министерством здравоохранения Российской Федерации.

**3. Перечень заболеваний и состояний,
оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно,
и категории граждан, оказание медицинской помощи которым
осуществляется бесплатно**

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;
 болезни крови, кроветворных органов;
 отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
 болезни глаза и его придаточного аппарата;
 болезни уха и сосцевидного отростка;
 болезни системы кровообращения;
 болезни органов дыхания;
 болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
 болезни мочеполовой системы;
 болезни кожи и подкожной клетчатки;
 болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
 травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
 врожденные аномалии (пороки развития);
 деформации и хромосомные нарушения;
 беременность, роды, послеродовой период и abortы;
 отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
 психические расстройства и расстройства поведения;
 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.

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

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 к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

обеспечение лекарственными препаратами 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, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние граждане;

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

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

медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи – донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный

синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов), – новорожденные, родившиеся живыми;

расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы, дефицит биотин-зависимой карбоксилазы); недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тиrozинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоA дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоA дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоA-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоA дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоA-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранскозы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма)); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Министерство здравоохранения Республики Башкортостан в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

4. 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.

4.1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом его согласия)

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

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

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

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

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

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к

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

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

4.2. 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, включая участников специальной военной операции Российской Федерации;
- 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», «Жителю осажденного Севастополя»;
- 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, призванные 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;
- 16) граждане Российской Федерации, родившиеся в период с 22 июня 1927 года по 3 сентября 1945 года, постоянно проживающие на территории Республики Башкортостан;
- 17) дети участников специальной военной операции Российской Федерации;
- 18) женщины со званием «Мать-героиня».

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена

медицинскими организациями на стенах и в иных общедоступных местах.

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, 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 в объеме, не менее перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее – ЖНВЛП), и медицинскими изделиями,ключенными в утвержденные Правительством Российской Федерации перечни медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, и медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, 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 первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами в объеме, не менее перечня ЖНВЛП, и специализированными продуктами лечебного питания 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.

Обеспечение лекарственными препаратами бесплатно по рецептам врачей-специалистов и специалистов со средним медицинским образованием в случае возложения в установленном порядке на них полномочий лечащего врача лиц, включенных в Федеральный регистр граждан льготных категорий (ФРЛЛО), имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи в объеме не ниже перечня ЖНВЛП за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Республики Башкортостан.

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,

осуществляется за счет средств федерального бюджета, бюджета Республики Башкортостан, а также за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с законодательством.

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

Обеспечение лиц, включенных в ФРЛЛО, медицинскими изделиями, включенными в Перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р, осуществляется за счет средств федерального бюджета.

4.4. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

Порядок организации медицинской реабилитации, перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации, а также маршрутизация пациентов при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания сформированы в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 17 августа 2020 года № 1267-Д «О маршрутизации взрослого населения при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в Республике Башкортостан», от 8 ноября 2023 года № 2079-А «О маршрутизации детского населения Республики Башкортостан при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" на 2024 год».

4.5. 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 в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов» (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.

4.6. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С

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 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

диспансерное наблюдение женщин в период беременности;

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

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

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

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

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

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

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;

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;

бесплатное обследование на антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ);

мероприятия по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатита С в трудовых коллективах и среди ключевых групп населения повышенного риска заражения ВИЧ и гепатитом С;

бесплатное обеспечение больных антивирусными препаратами для лечения и профилактики передачи ВИЧ-инфекции и гепатита С;

формирование мотивации к приверженности больных ВИЧ-инфекцией и гепатитом С к диспансерному наблюдению и лечению антиретровирусными препаратами;

размещение социальной рекламы и трансляции видеороликов по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатита С на республиканских радио- и телеканалах, на уличных видеоэкранах, на железнодорожном, автомобильном и электротранспорте.

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

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

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

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 независимо от возраста ребенка в течение всего периода лечения. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:

с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения) – независимо от возраста ребенка-инвалида;

с ребенком до достижения им возраста четырех лет;

с ребенком в возрасте старше четырех лет – при наличии медицинских показаний.

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

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

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

дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

4.9. 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

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее – несовершеннолетние), медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинская реабилитация, санаторно-курортное лечение и диспансерное наблюдение обеспечиваются в приоритетном порядке.

4.10. 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.

4.11. Условия и сроки диспансеризации определенных групп взрослого населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних

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 должностных обязанностей.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и при соблюдении следующих условий:

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

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

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

медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении медицинских осмотров несовершеннолетних, указанным в приложении № 1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Врач-педиатр, ответственный за проведение профилактического осмотра, ежегодно на основании результатов проведенного профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего выносит комплексное заключение о состоянии здоровья ребенка, в котором указывает заключительный диагноз (в том числе основной диагноз и сопутствующие заболевания), оценку физического и нервно-психического развития, медицинское заключение о принадлежности несовершеннолетнего к медицинской группе для занятий физической культурой, рекомендации по иммунопрофилактике и формированию здорового образа жизни, режиму дня, питанию, физическому развитию,

занятиям физической культурой, дополнительному обследованию по медицинским показаниям.

Сведения о состоянии здоровья несовершеннолетнего, полученные по результатам медицинских осмотров, представляются 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-сенсибилизации 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 неделю 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 (PAPP-A) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина (св. – единицы 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 допплеровское исследование маточных артерий с определением пульсационного индекса, трансвагинальная ультразвуковая цервикометрия.

Образец крови с талоном-направлением на исследование сывороточных маркеров PAPP-A и св. – 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 (PAPP-A), свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина (св. – 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.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, указанному в приложении № 14 к Программе (далее – углубленная диспансеризация).

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций, использованием единого портала государственных услуг, сети радиотелефонной связи (смс-сообщений) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала государственных услуг.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 14 к Программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе

связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации осуществляется с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляется гражданам возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации.

Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию, в том числе углубленную, в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре медицинской организации, в которой гражданин получает первичную медико-санитарную помощь. Работники и обучающиеся в образовательной организации вправе пройти профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию в медицинской организации, участвующей в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – иная медицинская организация), в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре иной медицинской организации (включая место работы и учебы).

Прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризаций, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в том числе в вечерние часы и субботу, гражданам также предоставляется возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации, исследования и иные медицинские вмешательства) медицинскими работниками, в том числе с использованием единого портала, сети радиотелефонной связи и иных доступных средств связи.

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.

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

4.12. 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.

4.13. 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.

Размеры возмещения медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, устанавливаются аналогично размерам, определенным тарифным соглашением по обязательному медицинскому страхованию на территории Республики Башкортостан.

4.14. 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.

4.15. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению Республики Башкортостан в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, в объеме перечня ЖНВЛП для медицинского применения, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р и указанного в приложении № 18 к Программе, за исключением лекарственных препаратов и их форм, используемых исключительно в стационарных условиях.

4.16. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей)

Государственное бюджетное учреждение здравоохранение Республиканская клиническая инфекционная больница является Республиканским референс-центром, созданным в целях предупреждения распространения биологических угроз (далее – Республиканский референс-центр).

Взаимодействие Республиканского референс-центра осуществляется с референс-центром ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (далее – референс-центр МЗ РФ).

Направлению в референс-центр МЗ РФ подлежат следующие случаи:

выявление инфекционных и паразитарных болезней, подлежащих исследованиям и оценке референс-центрами, в том числе связанных с возникновением и распространением новых инфекций, заносом и распространением редких и (или) ранее не встречавшихся на территории Российской Федерации инфекционных и паразитарных болезней;

невозможность верифицировать возбудителей инфекционных и паразитарных болезней в лаборатории Республиканского референс-центра;

выявление резистентности возбудителей инфекционных и паразитарных болезней.

Перечень микробиологических, молекулярно-генетических, иммunoсерологических исследований, которые могут быть выполнены любому застрахованному жителю Республики Башкортостан за счет средств обязательного медицинского страхования, определяется референс-центром МЗ РФ.

Для отправки биоматериала на исследование оформляется направление по форме, утвержденной референс-центром МЗ РФ. Проводится согласование отправки биоматериала с референс-центром МЗ РФ по телефону. Заполняется шаблон для сбора и ввода данных мониторинга случаев инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в электронном виде.

Передача биоматериала для проведения микробиологических, молекулярно-генетических, иммunoсерологических исследований в референс-центр МЗ РФ осуществляется в соответствии с критериями, предъявляемые к патогенным биологическим агентам (ПБА).

Вместе с биологическим материалом в референс-центр МЗ РФ представляются:

полученные результаты бактериологического исследования;

результаты ПЦР (при наличии);

результаты определения чувствительности к антибактериальным препаратам;

результаты дополнительных исследований (если проводились);

заполненный шаблон для сбора и ввода данных в электронном виде;

карта эпидемиологического расследования случая инфекции в медицинской организации;

акт передачи ПБА I-IV групп патогенности за пределы организации.

Биоматериал в референс-центр МЗ РФ доставляется курьером.

Информационное взаимодействие в рамках исследования биоматериалов осуществляется также при помощи телемедицинских технологий.

После проведения верификации референс-центром МЗ РФ выдаются заключение и рекомендации по совершенствованию системы эпидемиологического надзора, санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий.

**4.17. Порядок взаимодействия с референс-центрами
имmunогистохимических, патоморфологических и лучевых методов
исследований, функционирующими на базе медицинских организаций,
подведомственных Министерству здравоохранения
Российской Федерации**

Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан (РКОД) осуществляет взаимодействие с референс-центром ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (далее – референс-центр).

Направлению в референс-центр подлежат случаи злокачественных новообразований редких нозологических форм, первично-множественных опухолей и случаи, требующие расширения панели иммуногистохимических и патоморфологических исследований, с целью гистологической и молекулярно-генетической верификации выявленного новообразования, определения оптимальных возможностей лекарственной терапии каждого пациента с учетом его специфических нарушений.

Перечень молекулярно-генетических, иммуногистохимических и патоморфологических исследований, которые могут быть выполнены любому застрахованному жителю Российской Федерации за счет средств обязательного медицинского страхования, определяется референс-центром. Исследования, не оплачиваемые в рамках системы обязательного медицинского страхования, выполняются по корпоративному договору между референс-центром и медицинской организацией. Для направления исследований за счет средств обязательного медицинского страхования необходимо корректное оформление формы 057/у-04.

Передача биоматериала для проведения молекулярно-генетических, иммуногистохимических и патоморфологических исследований в референс-центр происходит двумя путями:

пациент лично передает биоматериал и документы в регистратуру любого филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России;

пациент обращается в Центр телемедицины ГАУЗ РКОД Минздрава РБ, который организует отправку биологических материалов в референс-центр.

ГАУЗ РКОД Минздрава РБ оформляет форму 057/у-04 и после подготовки необходимого пакета документов (копии паспорта, полиса ОМС, СНИЛС пациента, подписанного пациентом, информированного согласия; клинической информации) организовывает курьерскую доставку из РКОД в референс-центр силами референс-центра.

Сроки выполнения молекулярно-генетических исследований составляют от 5 до 14 рабочих дней с момента получения биоматериала лабораторией в зависимости от сложности исследования и качества биоматериала.

Сроки выполнения иммуногистохимических и патоморфологических исследований составляют от 5 до 20 рабочих дней с момента получения биоматериала лабораторией в зависимости от сложности исследования и качества биоматериала.

Информационное взаимодействие в рамках исследования биоматериалов осуществляется также при помощи телемедицинских технологий.

Референс-центр проводит пересмотр результатов лучевых методов исследований в рамках телемедицинских консультаций формата «врач – врач».

5.1. Базовая Программа ОМС

Базовая Программа ОМС является составной частью Программы.

В рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую Программу ОМС: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и

профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2024 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

В Республике Башкортостан тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе:

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 фельдшерских и 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.

5.2. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Башкортостан с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляющейся в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в сети Интернет.

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение диспансеризации и профилактических осмотров во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 15 к Программе.

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной

диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 2 к Программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3-х рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение.

При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп организуется проведение

диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Министерство здравоохранения Республики Башкортостан размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 дня информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризаций,

подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, и при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи.

Работодатель и (или) образовательная организация могут организовывать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации и их структурных подразделениях (кабинете врача, здравпункте, медицинском кабинете, медицинской части и других подразделениях), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан и (или) обучающихся образовательных организаций.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией, передаются в государственную информационную систему субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения в виде электронного медицинского документа.

В случае участия работодателя и (или) образовательной организации либо их медицинской организации в территориальной программе обязательного медицинского страхования проведенная диспансеризация работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет обязательного медицинского страхования.

5.3. Диспансерное наблюдение за гражданами

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения

периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) органам исполнительной власти в сфере здравоохранения и территориальным фондам обязательного медицинского страхования для осуществления ведомственного контроля за качеством и безопасностью медицинской деятельности.

Медицинские организации с использованием Единого портала государственных услуг Российской Федерации, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

5.4. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации

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

при оплате медицинской помощи, оказанной 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризаций, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской

Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Башкортостан, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее – госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания

медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 15 к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 15 к

Программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи выделяются подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующему профилю. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением 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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Башкортостан, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на

прикрепившихся лиц по профилю «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующему профилю, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах организовывают проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинскских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, которые установлены Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объема 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) 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальных программ обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения

соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

6. Финансовое обеспечение Программы

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими

заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованно закупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

проведения медицинским психологом медико-психологического консультирования пациента по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, при условии включения медицинского психолога в штат медицинской организации, оказывающей первичную врачебную медико-санитарную помощь;

проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае летального исхода госпитализации застрахованного лица по поводу заболеваний и/или состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанные медицинские организации.

6.2. За счет межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Башкортостан в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан осуществляется финансовое обеспечение:

дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования;

дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования.

Оплата медицинской помощи осуществляется в рамках утвержденных объемов за счет и в пределах межбюджетных трансфертов, переданных бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан из бюджета Республики Башкортостан, по персонифицированным реестрам-счетам.

**Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность
в рамках сверхбазовой части Программы ОМС за счет
межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Башкортостан
в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского
страхования Республики Башкортостан**

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в рамках сверх базовой части Программы ОМС
1	2	3
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Акъярская центральная районная больница	+
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Архангельская центральная районная больница	+
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Аскаровская центральная районная больница	+
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Аскинская центральная районная больница	+
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Баймакская центральная городская больница	+
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бакалинская центральная районная больница	+
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Балтачевская центральная районная больница	+

1	2	3
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белебеевская центральная районная больница	+
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белокатайская центральная районная больница	+
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белорецкая центральная районная клиническая больница	+
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бижбулякская центральная районная больница	+
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бирская центральная районная больница	+
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Благовещенская центральная районная больница	+
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Большеустьинская центральная районная больница	+
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бузякская центральная районная больница	+
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бураевская центральная районная больница	+
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бурзянская центральная районная больница	+

1	2	3
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Верхнеяркеевская центральная районная больница	+
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Давлекановская центральная районная больница	+
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Дюртюлинская центральная районная больница	+
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Ермекеевская центральная районная больница	+
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Зилаирская центральная районная больница	+
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Иглинская центральная районная больница	+
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Иссянгуловская центральная районная больница	+
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Ишимбайская центральная районная больница	+
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Калтасинская центральная районная больница	+
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Карайдельская центральная районная больница	+
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кармаскалинская центральная районная больница	+

1	2	3
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кигинская центральная районная больница	+
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Краснокамская центральная районная больница	+
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Красноусольская центральная районная больница	+
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кушнаренковская центральная районная больница	+
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Малоязовская центральная районная больница	+
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мелеузовская центральная районная больница	+
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Месягутовская центральная районная больница	+
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мишкинская центральная районная больница	+
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Миякинская центральная районная больница	+
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мраковская центральная районная больница	+
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Нуримановская центральная районная больница	+

1	2	3
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Раевская центральная районная больница	+
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стерлибашевская центральная районная больница	+
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Верхне-Татышлинская центральная районная больница	+
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Толбазинская центральная районная больница	+
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Туймазинская центральная районная больница	+
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Учалинская центральная городская больница	+
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Федоровская центральная районная больница	+
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Чекмагушевская центральная районная больница	+
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Чишминская центральная районная больница	+
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Шаранская центральная районная больница	+

1	2	3
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Языковская центральная районная больница	+
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Янаульская центральная районная больница	+
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Кумертау	+
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Нефтекамск	+
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 1 города Октябрьский	+
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Салават	+
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Центральная городская больница города Сибай	+
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 1 города Стерлитамак	+
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская больница города Стерлитамак	+
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 43 города Уфа	+

1	2	3
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 46 города Уфа	+
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 50 города Уфа	+
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 5 города Уфа	+
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 5 города Уфа	+
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 8 города Уфа	+
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 9 города Уфа	+
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 13 города Уфа	+
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская детская клиническая больница № 17 города Уфа	+
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 18 города Уфы	+
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 21 города Уфа	+

1	2	3
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница Демского района города Уфы	+
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Клиническая больница скорой медицинской помощи города Уфы	+
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кожно-венерологический диспансер	+
73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская детская клиническая больница	+
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн	+
75	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский клинический онкологический диспансер	+
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер	+
77	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский клинический психотерапевтический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	+
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский наркологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	+
79	Автономная некоммерческая медицинская организация «Уфимский хоспис»	+

1	2	3
80	Благотворительный фонд «Уфимский хоспис»	+
81	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий "Зеленая роща"»	+
82	Общество с ограниченной ответственностью санаторий «Юматово»	+
83	ООО «Центр ПЭТ-Технолоджи»	+

6.3. За счет межбюджетного трансфера из бюджета Республики Башкортостан бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, осуществляются следующие медицинские услуги:

медицинская помощь по медицинской реабилитации;

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

палиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными службами, а также в круглосуточном стационаре на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода;

медицинская помощь по профилю «Дерматовенерология» в условиях круглосуточных стационаров, дневных стационаров, амбулаторно-поликлинических условиях;

медицинская помощь по профилю «Фтизиатрия» в условиях круглосуточных стационаров, дневных стационаров, амбулаторно-поликлинических условиях;

выполнение работ (оказание услуг) по «Психотерапии» в условиях круглосуточных стационаров, дневных стационаров, амбулаторно-поликлинических условиях;

медицинская услуга при расстройствах поведения, связанная 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), медицинская помощь по

профилю «Психиатрия – наркология» в условиях круглосуточных стационаров, дневных стационаров, амбулаторно-поликлинических условиях;

консультации пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования, а также консультации врачами-наркологами;

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;

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, туберкулез, расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ).

Оплата медицинской реабилитации осуществляется за законченный случай лечения из расчета длительности реабилитации в одном случае – 14 дней.

При преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения оплата медицинской реабилитации осуществляется по фактическим койко-дням.

Оплату лечебных мероприятий с использованием аппаратного комплекса типа «Кибер-нож» (с имплантацией референсных маркеров и без имплантации референсных маркеров) в условиях дневного стационара осуществлять за случай лечения по фиксированной стоимости без применения коэффициента уровня оказания медицинской помощи.

Оплата медицинской помощи профиля «Дерматовенерология» осуществляется:

1) в амбулаторных условиях:

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай).

Обращение по поводу заболевания – это законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью не менее двух посещений по поводу одного заболевания (складывается из первичных и повторных посещений);

2) в дневном и круглосуточном стационарах:

за законченный случай лечения из расчета длительности госпитализации в одном случае (в условиях дневного стационара – 11 дней, в условиях круглосуточного стационара – 15 дней).

При преждевременной выписке пациента из медицинской организации, в том числе при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе оплата осуществляется по фактическим койко-дням.

Оплата паллиативной медицинской помощи осуществляется:

1) в амбулаторных условиях:

за единицу объема медицинской помощи – за посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами с заполнением в реестрах счетов за выполненные медицинские услуги и указанием специалиста (врача и (или) среднего медицинского персонала);

за единицу объема медицинской помощи – за посещение на дому выездными патронажными бригадами с заполнением в реестрах счетов за выполненные медицинские услуги. Состав бригады – не менее двух врачей-специалистов и средний медицинский персонал;

2) в круглосуточном стационаре:

по персонифицированным реестрам счетов за фактические койко-дни.

При необходимости длительной госпитализации случаи подаются на оплату ежемесячно и не подлежат экспертизе по критерию отбора «повторная госпитализация».

Оплата за оказание медицинской помощи, в том числе за прерванный случай при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, осуществляется по фактическим койко-дням.

6.4. За счет средств бюджета Республики Башкортостан осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей наземным транспортом и воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской

помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую часть Программы ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую Программу ОМС, врачами-психиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования, а также консультаций врачами-психиатрами при проведении медицинского осмотра;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства);

высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Башкортостан, подведомственных Министерству здравоохранения 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 и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации» приложения к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации;

проведения медицинским психологом медико-психологического консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационара в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Башкортостан;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования.

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.

Возмещение Республикой Башкортостан субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Республики Башкортостан, фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи осуществляется на основании межрегионального соглашения, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

6.5. За счет средств бюджета Республики Башкортостан осуществляются:

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 к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен;

проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг новорожденных детей на 5 наследственных и (или) врожденных заболеваний и расширенного неонатального скрининга новорожденных детей на 31 наследственное и (или) врожденное заболевание в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

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;

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

обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до

места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно в соответствии с порядком, указанным в приложении № 11 к Программе.

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

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кардиологический центр;

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

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница»;

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

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Клиническая больница скорой медицинской помощи города Уфы;

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 Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический перинатальный центр» Министерства здравоохранения Республики Башкортостан.

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

государственное казенное учреждение здравоохранения Республикаанская 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;

станции (отделения) переливания крови;

трансфузионные кабинеты;

детские санатории, санатории для детей с родителями;

патологоанатомические отделения.

6.8. 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, призывае или поступлении на военную службу по контракту либо приравненную к ней службу, 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.

6.9. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, Министерству здравоохранения Республики Башкортостан и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих

медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно:

в случае летального исхода госпитализации пациента в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации

6.10. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся

риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

6.11. 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляющей федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований,

территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов – получателей государственной социальной помощи, сохранивших право на набор социальных услуг;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством 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-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в соответствии с порядком

приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

закупки антивирусных 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;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура 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 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения"»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду, в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», – в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет;

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

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

7.1. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования – в расчете на одно застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и указаны в следующей таблице.

Нормативы объема оказания медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024-2026 годы

Раздел I. За счет средств бюджета Республики Башкортостан

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2024 год		2025 год		2026 год	
			Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь:	вызовы	0,0041	14138,59	0,0042	16821,32	0,0042	16821,32
1.1	Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовы	0,0026	1949,84	0,0027	1952,53	0,0027	1952,53
1.2	Скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызовы	0,0006	65701,97	0,0006	79365,01	0,0006	79365,01
2	Первичная медико-санитарная помощь:	x	x	x	x	x	x	x
2.1	В амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями ²	посещения	0,1412	572,34	0,1418	601,47	0,1418	601,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещения	0,0019	546,49	0,0019	574,31	0,0019	574,31
2.1.2	в связи с заболеваниями ³	обращения	0,0405	1279,28	0,0407	1344,39	0,0407	1344,39
3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь							
3.1	В условиях дневных стационаров ⁴	случаи лечения	0,0015	17229,74	0,0015	18091,23	0,0015	18091,23
3.2	В условиях круглосуточного стационара	случаи госпитализации	0,0045	130039,34	0,0045	136658,33	0,0045	136658,33
3.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаи госпитализации	0,0004	25000,01	0,0003	26272,51	0,0004	26272,51
4	Паллиативная медицинская помощь	x	x	x	x	x	x	x
4.1	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁵ , – всего, в том числе:	посещения						
4.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения						
4.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения						
4.2	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской	койко-дни						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	помощи и койки сестринского ухода)							

¹Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

²Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

³Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

⁴Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁵Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Раздел II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2024 год		2025 год		2026 год	
			Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь:	вызовы	0,290	4063,35	0,290	4317,13	0,290	4573,28
2	Первичная медико-санитарная помощь:	x	x	x	x	x	x	x
2.1	В амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексные посещения	0,311412	2487,30	0,311412	2641,14	0,311412	2796,30
2.1.2	проведение диспансеризации – всего, в том числе:	комплексные посещения	0,388591	3036,90	0,388591	3224,67	0,388591	3414,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.2.1	проведение углубленной диспансеризации	комплексные посещения	0,050758	1305,73	0,050758	1386,58	0,050758	1468,09
2.1.3.	посещение с иными целями	посещения	2,133264	428,36	2,133264	454,86	2,133264	481,59
2.1.4	в неотложной форме	посещения	0,54	928,55	0,54	986,00	0,54	1043,90
2.1.5	в связи с заболеваниями проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования ²	обращения	1,7877	2077,27	1,7877	2205,70	1,7877	2335,25
2.1.5.1	компьютерная томография	исследования	0,050465	3242,38	0,050465	3443,11	0,050465	3645,50
2.1.5.2	магнитно-резонансная томография	исследования	0,018179	4427,35	0,018179	4701,38	0,018179	4977,75
2.1.5.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,094890	654,75	0,094890	695,23	0,094890	736,15
2.1.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,030918	1200,60	0,030918	1274,91	0,030918	1349,87
2.1.5.5	молекулярно-генетическое исследование в целях диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001120	10082,36	0,001120	10706,40	0,001120	11335,87
2.1.5.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,015192	2486,49	0,015192	2640,42	0,015192	2795,68
2.1.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,102779	481,31	0,102779	511,14	0,102779	541,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.6	диспансерное наблюдение (комплексные посещения), в том числе:	комплексные посещения	0,261736	2475,87	0,261736	2628,92	0,261736	2783,31
2.1.6.1	онкология	комплексные посещения	0,045050	3484,81	0,045050	3700,51	0,045050	3918,10
2.1.6.2	сахарный диабет	комплексные посещения	0,059800	1315,72	0,0598	1397,12	0,0598	1479,30
2.1.6.3	болезни системы кровообращения	комплексные посещения	0,12521	2925,65	0,12521	3106,75	0,12521	3289,40
2.2.	ДС в условиях АПУ	комплексные посещения			0,034816	21239,77	0,034816	22265,62
3	В условиях дневных стационаров (первичная медко-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	x	x	x	x	x	x	x
3.1	В условиях дневных стационаров – всего, в том числе:		0,070478	29656,12				
3.1.1	оказание медицинской помощи по профилю «онкология», включая:	случаи лечения	0,010964	85712,84				
3.1.2	оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	случаи лечения	0,000560	120244,88				
3.1.3	больным с вирусом гепатит С	случаи лечения	0,000277	158266,61				
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	x	x	x	x	x	x	x
4.1	В условиях дневных стационаров – всего, в том числе:				0,035662	40795,32	0,035662	42765,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.1	оказание медицинской помощи по профилю «онкология», включая:	случаи лечения			0,010964	89992,47	0,0109640	94344,29
4.1.2	оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	случаи лечения			0,000560	123051,31	0,00056	125758,49
4.1.3	больным с вирусом гепатит С	случаи лечения			0,000277	166168,90	0,000277	174204,38
4.2	В условиях круглосуточного стационара:	x	0,170758	47835,13	0,16222	54576,87	0,153683	62300,55
4.2.1	по профилю «онкология», включая медицинскую помощь, оказываемую:	случаи госпитализации	0,008926	104651,01	0,008926	110627,52	0,008926	116669,91
5	Медицинская реабилитация ⁸	x						
5.1	В амбулаторных условиях	комплексные посещения	0,003116	24003,56	0,003116	25487,64	0,003116	26984,63
5.2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаи лечения	0,002601	28235,71	0,002601	29643,68	0,002601	31075,51
5.3	Специализированная в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаи госпитализации	0,005426	52179,09	0,005426	55248,01	0,005426	58347,78

⁸Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на Украине.

**Раздел III. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой
(за счет межбюджетных трансферов из бюджета Республики Башкортостан в бюджет территориального фонда обязательного
медицинского страхования Республики Башкортостан)**

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2024 год		2025 год		2026 год	
			Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь:	вызовы						
2	Первичная медико-санитарная помощь:	x	x	x	x	x	x	x
2.1	В амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями	посещения	0,4344	537,80	0,4344	565,17	0,4344	565,17
2.1.2	в связи с заболеваниями	обращения	0,0769	1749,51	0,0769	1838,56	0,0769	1838,56
2.2	В условиях дневных стационаров	случаи лечения						
3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	x	x	x	x	x	x	x
3.1	В условиях дневных стационаров	случаи лечения	0,001912	25776,96	0,001912	26572,98	0,001912	26572,98
3.1.1	оказание медицинской помощи по профилю «онкология»	случаи лечения	0,000093	207702,48	0,000093	207702,48	0,000093	207702,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2	В условиях круглосуточного стационара	случаи госпитализации	0,0083047	73783,41	0,0083047	77538,97	0,0083047	77538,97
4	Медицинская реабилитация	x	x	x	x	x	x	x
4.1	В амбулаторных условиях	комплексные посещения						
4.2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаи лечения						
4.3	Специализированная в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаи госпитализации	0,0010	29768,76	0,0010	53701,37	0,0010	53701,37
5	Паллиативная медицинская помощь	x	x	x	x	x	x	x
5.1	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁵ , - всего, в том числе:	посещения	0,0437283	753,75	0,0437283	792,12	0,0437283	792,12
5.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения	0,0378856	491,21	0,0378856	516,21	0,0378856	516,21
5.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения	0,0058427	2456,15	0,0058427	2581,17	0,0058427	2581,17
5.2	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,0778940	2904,05	0,0778940	3051,87	0,0778940	3051,87

7.2. 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 2024-2026 годы указаны в следующей таблице:

№ п/п	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			Нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя (по Программе ОМС – на 1 застрахованное лицо) по годам			
				2024	2025	2026	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Медицинская помощь, оказываемая в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан за счет средств бюджета Республики Башкортостан										
1	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации	вызовы	1 уровень	0,0024	0,0024	0,0024	0,0041	0,0042	0,0042	
			2 уровень	0,0009	0,0009	0,0009				
			3 уровень	0,0008	0,0008	0,0008				
2	Первичная медико-санитарная помощь	2.1. В амбулаторных условиях: 2.1.1. Посещения с профилактической целью	посещения	1 уровень	0,041	0,041	0,041	0,1412	0,1418	0,1418
				2 уровень	0,068	0,068	0,068			
				3 уровень	0,032	0,033	0,033			
		2.1.2. Обращения в связи с заболеваниями	обращения	1 уровень	0,0119	0,0119	0,0119	0,0405	0,0407	0,0407
				2 уровень	0,0185	0,0186	0,0186			
				3 уровень	0,0101	0,0102	0,0102			
		2.2. В условиях дневных стационаров	случай лечения	1 уровень				0,0000	0,0000	0,0000
				2 уровень						
				3 уровень						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	3.1. В условиях дневного стационара	случаи лечения	1 уровень	0,00006	0,00006	0,00006	0,00150	0,00151
				2 уровень	0,00103	0,00104	0,00104		
				3 уровень	0,00041	0,00041	0,00041		
		3.2. В условиях круглосуточного стационара	случаи госпитализации	1 уровень	0,0005	0,0005	0,0005	0,00449	0,00451
				2 уровень	0,0029	0,0029	0,0029		
				3 уровень	0,0010	0,0010	0,0010		
		3.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	случаи госпитализации	3 уровень	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
II. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой части Программы ОМС застрахованным лицам									
1	Скорая медицинская помощь		вызовы	1 уровень	0,177	0,177	0,177	0,29	0,29
				2 уровень	0,011	0,011	0,011		
				3 уровень	0,102	0,102	0,102		
2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	2.1. В амбулаторных условиях: 2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексные посещения	1 уровень	0,14844	0,14844	0,14844	0,311412	0,311412
				2 уровень	0,06303	0,06303	0,06303		
				3 уровень	0,09995	0,09995	0,09995		
		2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе	комплексные посещения	1 уровень	0,148795	0,148795	0,148795	0,388591	0,388591
				2 уровень	0,076607	0,076607	0,076607		
				3 уровень	0,163189	0,163189	0,163189		
		2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексные посещения	1 уровень	0,019392	0,019392	0,019392	0,050758	0,050758
				2 уровень	0,010001	0,010001	0,010001		
				3 уровень	0,021365	0,021365	0,021365		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.1.3. Посещения с иными целями	посещения	1 уровень	0,858124	0,858124	0,858124	2,133264	2,133264	2,133264
			2 уровень	0,407674	0,407674	0,407674			
			3 уровень	0,867466	0,867466	0,867466			
	2.1.4. Посещения по неотложной медицинской помощи	посещения	1 уровень	0,213	0,213	0,213	0,540	0,540	0,540
			2 уровень	0,105	0,105	0,105			
			3 уровень	0,222	0,222	0,222			
	2.1.5. Обращения в связи с заболеваниями всего, в том числе:	обращения	1 уровень	0,7691	0,7691	0,7691	1,78770	1,7877	1,7877
			2 уровень	0,3414	0,3414	0,3414			
			3 уровень	0,6772	0,6772	0,6772			
	2.1.5.1. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследования	1 уровень	0,00547	0,00547	0,00547	0,050465	0,050465	0,050465
	2.1.5.1.1. Компьютерная томография		2 уровень	0,00863	0,00863	0,00863			
			3 уровень	0,03637	0,03637	0,03637			
	2.1.5.1.2. Магнитно-резонансная томография	исследования	1 уровень	0,004253	0,004253	0,004253	0,018179	0,018179	0,018179
			2 уровень	0,000275	0,000275	0,000275			
			3 уровень	0,013651	0,013651	0,013651			
	2.1.5.1.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	1 уровень	0,028183	0,028183	0,028183	0,094890	0,094890	0,09489
			2 уровень	0,020996	0,020996	0,020996			
			3 уровень	0,045711	0,045711	0,045711			
	2.1.5.1.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	1 уровень	0,008619	0,008619	0,008619	0,030918	0,030918	0,030918
			2 уровень	0,005138	0,005138	0,005138			
			3 уровень	0,017161	0,017161	0,017161			
	2.1.5.1.5. Молекулярно-генетическое исследование в целях диагностики онкологических заболеваний	исследования	2 уровень	0,001120	0,001120	0,001120	0,001120	0,001120	0,001120
	2.1.5.1.6. Патолого-анатомическое исследование	исследования	1 уровень	0,00022	0,00022	0,00022	0,015192	0,015192	0,015192

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии		2 уровень	0,00112	0,00112	0,00112			
			3 уровень	0,01385	0,01385	0,01385			
	2.1.5.1.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	2 уровень	0,02048	0,02048	0,02048	0,102779	0,102779	0,102779
			3 уровень	0,08230	0,08230	0,08230			
	2.1.6. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	комплексные посещения	1 уровень	0,100907	0,100907	0,100907	0,261736	0,261736	0,261736
			2 уровень	0,050704	0,050704	0,050704			
			3 уровень	0,110125	0,110125	0,110125			
	2.1.6.1. Онкологических заболеваний	комплексные посещения	1 уровень	0,015123	0,015123	0,015123	0,045050	0,045050	0,045050
			2 уровень	0,008340	0,008340	0,008340			
			3 уровень	0,021586	0,021586	0,021586			
	2.1.6.2. Сахарного диабета	комплексные посещения	1 уровень	0,059800	0,059800	0,059800	0,059800	0,059800	0,059800
			2 уровень	0,000000	0,000000	0,000000			
			3 уровень	0,000000	0,000000	0,000000			
	2.1.6.3. Болезней системы кровообращения	комплексные посещения	1 уровень	0,049184	0,049184	0,049184	0,125210	0,125210	0,125210
			2 уровень	0,024546	0,024546	0,024546			
			3 уровень	0,051480	0,051480	0,051480			
	2.2. В условиях дневных стационаров	случаи лечения	1 уровень		0,015120	0,015120	0,0	0,034816	0,034816
			2 уровень		0,011724	0,011724			
			3 уровень		0,007972	0,007972			
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	3.1. В условиях дневных стационаров – всего, в том числе:	случаи лечения	1 уровень	0,0204198		0,070478		
				2 уровень	0,0189945				
				3 уровень	0,0310636				
	3.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаи лечения	1 уровень	0,000000			0,010964		
			2 уровень	0,000372					
			3 уровень	0,010592					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3.1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (ЭКО)	случаи лечения	1 уровень 2 уровень 3 уровень	0,000000 0,000336 0,000224			0,0005600	
		3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаи лечения	1 уровень 2 уровень 3 уровень	0,000000 0,000019 0,000258			0,000277	
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	4.1. В условиях дневных стационаров – всего, в том числе:	случаи лечения	1 уровень 2 уровень 3 уровень		0,0088148 0,0073895 0,0194576		0,035662	0,035662
		4.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаи лечения	1 уровень 2 уровень 3 уровень		0,000000 0,000372 0,010592		0,010964	0,010964
		4.1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (ЭКО)	случаи лечения	2 уровень 3 уровень		0,000336 0,000224		0,00056	0,00056
		4.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаи лечения	1 уровень 2 уровень 3 уровень		0,000000 0,000019 0,000258		0,000277	0,000277
		4.2. В условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе:	случаи госпитализации	1 уровень 2 уровень 3 уровень	0,032393 0,082469 0,055896	0,029193 0,079799 0,053227	0,025993 0,077131 0,050559	0,170758	0,162220
		4.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаи госпитализации	1 уровень 2 уровень 3 уровень	0,000003 0,001642 0,007281	0,000003 0,001642 0,007281	0,000003 0,001642 0,007281	0,008926	0,008926
		4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	случаи госпитализации	3 уровень	0,0052055	0,005206	0,005206	0,005206	0,005206

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Медицинская реабилитация	5.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	1 уровень	0,000667	0,000667	0,000667	0,003116	0,003116
				2 уровень	0,001432	0,001432	0,001432		
				3 уровень	0,001017	0,001017	0,001017		
	5.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения	случаев лечения	1 уровень	0,000077	0,000077	0,000077	0,002601	0,002601
				2 уровень	0,001105	0,001105	0,001105		
				3 уровень	0,001419	0,001419	0,001419		
	5.3. В условиях круглосуточного стационара	случаи госпитализации	случаи госпитализации	1 уровень				0,005426	0,005426
				2 уровень	0,000523	0,000523	0,000523		
				3 уровень	0,004903	0,004903	0,004903		

III. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой части Программы ОМС

1	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации	вызовы	1 уровень				0,0000	0,0000	0,0000
2	Первичная медико-санитарная помощь	2.1. В амбулаторных условиях: 2.1.1. Посещения с профилактической целью	посещения	1 уровень	0,1163	0,1163	0,1163	0,4344	0,4344
				2 уровень	0,0890	0,0890	0,0890		
				3 уровень	0,2290	0,2290	0,2290		
		2.1.2. Обращения в связи с заболеваниями	обращения	1 уровень	0,0146	0,0146	0,0146	0,0769	0,0769
				2 уровень	0,0152	0,0152	0,0152		
				3 уровень	0,0471	0,0471	0,0471		
		2.2. В условиях дневных стационаров	случаи лечения	1 уровень					
				2 уровень					
				3 уровень					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	3.1. В условиях дневного стационара	случаи лечения	1 уровень	0,0001			0,001912	
				2 уровень	0,0010				
				3 уровень	0,0008				
		3.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаи лечения	3 уровень	0,000093			0,000093	
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	4.1. В условиях дневного стационара	случаи лечения	1 уровень		0,0001	0,0001	0,001912	0,001912
				2 уровень		0,0010	0,0010		
				3 уровень		0,0008	0,0008		
		4.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаи лечения	3 уровень		0,000093	0,000093	0,000093	0,000093
		4.2. В условиях круглосуточного стационара	случаи госпитализации	1 уровень	0,001710	0,001710	0,001710		0,00830
				2 уровень	0,002859	0,002859	0,002859		
				3 уровень	0,003735	0,003735	0,003735		
5	Медицинская реабилитация	5.1. В амбулаторных условиях	комплексные посещения	2 уровень					
		5.2. В условиях дневных стационаров	случаи лечения	2 уровень					
		5.3. В условиях круглосуточных стационаров	случаи госпитализации	2 уровень	0,0010	0,00100	0,00100	0,00100	0,00100
6	Паллиативная медицинская помощь	6.1. Первая медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	посещения	1 уровень	0,012933	0,012933	0,012933	0,043728	0,043728
				2 уровень	0,009246	0,009246	0,009246		
				3 уровень	0,021549	0,021549	0,021549		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения	1 уровень	0,01082	0,01082	0,01082	0,03789	0,03789	0,03789
			2 уровень	0,00793	0,00793	0,00793			
			3 уровень	0,01913	0,01913	0,01913			
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения	1 уровень	0,00211	0,00211	0,00211	0,00584	0,00584	0,00584
			2 уровень	0,00131	0,00131	0,00131			
			3 уровень	0,00242	0,00242	0,00242			
	6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	1 уровень	0,0403	0,0403	0,0403	0,0779	0,0779	0,0779
			2 уровень	0,0108	0,0108	0,0108			
			3 уровень	0,0268	0,0268	0,0268			

7.3. Подушевые нормативы финансирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи

7.3.1. 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 2024 году – 5052,53 рубля, 2025 году – 4975,44 рубля и 2026 году – 4974,20 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2024 году – 19773,58 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 431,36 рубля, в 2025 году – 21151,84 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 456,30 рубля, и в 2026 году – 22573,14 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 481,51 рубля.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, – не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, – не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом

Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 мая 2021 года № 543н, составляется в среднем на 2024 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 1 364,6 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, – 2 729,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 3223,9 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских и 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 в соответствующем регионе.

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

7.3.2. 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.

7.3.3. Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реагентов 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), организацию 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, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи 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), организацию 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 (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Приложение № 1
к Программе государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации – всего,	в том числе*:				
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Республики Башкортостан	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7	8
1	025004	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Аскинская центральная районная больница	+	+	+	+	+

*Участие (+), отсутствие такой деятельности (-).

1	2	3	4	5	6	7	8
2	022103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Балтачевская центральная районная больница	+	+	+	+	+
3	025001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бирская центральная районная больница	+	+	+	+	+
4	025005	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бураевская центральная районная больница	+	+	+	+	+
5	022102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Верхне-Татышлинская центральная районная больница	+	+	+	+	+
6	027001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Дюртюлинская центральная районная больница	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
7	021206	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Калтасинская центральная районная больница	+	+	+	+	+
8	025003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Карапильская центральная районная больница	+	+	+	+	+
9	021205	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Краснокамская центральная районная больница	+	+	+	+	+
10	025002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мишкинская центральная районная больница	+	+	+	+	+
11	022104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Янаульская центральная районная больница	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
12	021201	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Нефтекамск	+	+	+	+	+
13	020163	Общество с ограниченной ответственностью "Авиценна"	-	+	-	-	-
14	021202	Общество с ограниченной ответственностью "Белый жемчуг"	-	+	-	-	-
15	029171	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр естественного оздоровления «Доктор ОЗОН»»	-	+	-	-	-
16	021266	Общество с ограниченной ответственностью "Городская стоматологическая клиника"	-	+	-	-	-
17	021501	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Акъярская центральная районная больница	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
18	024001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Аскаровская центральная районная больница	+	+	+	+	+
19	022001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Баймакская центральная городская больница	+	+	+	+	+
20	024005	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белорецкая центральная районная клиническая больница	+	+	+	+	+
21	024002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бурзянская центральная районная больница	+	+	+	+	+
22	022012	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Зилаирская центральная районная больница	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
23	021502	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Центральная городская больница города Сибай	+	+	+	+	+
24	021901	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Учалинская центральная городская больница	+	+	+	+	+
25	024006	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть № 142 Федерального медико-биологического агентства"	-	+	+	+	+
26	021536	Общество с ограниченной ответственностью "МедТех"	-	+	-	-	-
27	023005	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бижбулякская центральная районная больница	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
28	023002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белебеевская центральная районная больница	+	+	+	+	+
29	021002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Давлекановская центральная районная больница	+	+	+	+	+
30	023006	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Ермекеевская центральная районная больница	+	+	+	+	+
31	021003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Раевская центральная районная больница	+	+	+	+	+
32	021001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Миякинская центральная районная больница	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
33	028004	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бакалинская центральная районная больница	+	+	+	+	+
34	028002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Верхнеяркеевская центральная районная больница	+	+	+	+	+
35	020061	Общество с ограниченной ответственностью Исследовательский центр "Лаборатория"	-	+	-	-	-
36	021303	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 1 города Октябрьский	+	+	+	+	+
37	021322	Общество с ограниченной ответственностью "Октябрьский сосудистый центр"	-	+	-	-	-
38	021701	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Туймазинская	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
		центральная районная больница					
39	021706	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Шаранская центральная районная больница	+	+	+	+	+
40	020058	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор ВЕН"	-	+	-	-	-
41	020002	Общество с ограниченной ответственностью "Дент-Люкс"	-	+	-	-	-
42	021424	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Салават	+	+	+	+	+
43	021401	Общество с ограниченной ответственностью "Медсервис" (г. Салават)	-	+	+	+	+
44	021601	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 1 города Стерлитамак	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
45	020063	Общество с ограниченной ответственностью «КДЛ УФА-ТЕСТ»	-	+	-	-	-
46	021616	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская больница города Стерлитамак	+	+	+	-	+
47	021636	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника города Стерлитамак	-	+	-	-	-
48	021620	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Станция скорой медицинской помощи города Стерлитамак	+	+	-	-	-
49	021621	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан "Санаторий для детей Нур города Стерлитамак"	+	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
50	020055	Общество с ограниченной ответственностью "Саида"	-	+	-	-	-
51	021627	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный медицинский онкологический центр"	-	+	-	-	+
52	021111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Кумертау	+	+	+	+	+
53	021104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мелеузовская центральная районная больница	+	+	+	+	+
54	029001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Ишимбайская центральная районная больница	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
55	021105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Исянгуловская центральная районная больница	+	+	+	+	+
56	021605	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Красноусольская центральная районная больница	+	+	+	+	+
57	021102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мраковская центральная районная больница	+	+	+	+	+
58	021607	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Толбазинская центральная районная больница	+	+	+	+	+
59	021606	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стерлибашевская	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
		центральная районная больница					
60	020056	Общество с ограниченной ответственностью "Варикоза нет"	-	+	-	-	-
61	020049	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Норис"	-	+	-	-	-
62	021630	Общество с ограниченной ответственностью санаторий-профилакторий "Березка"	-	+	-	-	-
63	021405	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Федоровская центральная районная больница	+	+	+	+	+
64	022121	Автономное учреждение здравоохранения Республиканская стоматологическая поликлиника	-	+	-	-	-
65	022124	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский врачебно-физкультурный диспансер	+	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
66	022112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кожно-венерологический диспансер	-	+	-	-	-
67	022100	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	+	+	-	-	-
68	020052	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями	+	+	-	-	-
69	022400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Клиническая больница скорой медицинской помощи города Уфы	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
70	022720	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 21 города Уфа	+	+	+	+	+
71	022710	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая инфекционная больница	+	+	-	-	-
72	022113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканская детская клиническая больница"	+	+	-	-	-
73	022130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кардиологический центр	+	+	-	-	-
74	022220	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн	+	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
75	022120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова	+	+	-	-	-
76	026000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканский клинический перинатальный центр" Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	+	+	-	-	-
77	022132	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский медико-генетический центр	+	+	-	-	-
78	022107	Федеральное бюджетное учреждение науки "Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека"	-	+	-	-	-
79	020006	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический психотерапевтический	-	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан**					
80	020007	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер	+	+	-	-	-
81	020005	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический наркологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	+	+	-	-	-
82	020045	Государственное казенное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей Республиканский дом ребенка специализированный	-	+	-	-	-
83	022134	Общество с ограниченной ответственностью "Центр ПЭТ-Технологии"	-	+	-	-	-
84	020041	Общество с ограниченной ответственностью "Инвитро-Самара"	-	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
85	023500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 5 города Уфа	+	+	+	+	+
86	021800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 8 города Уфа	+	+	+	+	+
87	024200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 9 города Уфа	-	+	+	+	+
88	022300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 13 города Уфа	+	+	+	+	+
89	021200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская детская клиническая больница № 17 города Уфа	+	+	+	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
90	028000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 18 города Уфы	+	+	+	+	+
91	029400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница Демского района города Уфы	+	+	+	+	+
92	023200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городской клинический перинатальный центр города Уфы	+	+	-	-	+
93	022800	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	-	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
94	022117	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Уфа»	-	+	+	+	+
95	025000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Башкортостан"	-	+	+	-	-
96	029110	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий "Зеленая роща"»	-	+	-	-	-
97	020233	Общество с ограниченной ответственностью санаторий "Юматово"	-	+	-	-	-
98	020164	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский психоневрологический санаторий для детей, в том числе для детей с родителями "Акбузат"	+	+	-	-	-
99	029179	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан	+	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		санаторий для детей, в том числе для детей с родителями "Дуслык" города Уфа					
100	021110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 2 города Уфа	-	+	+	-	+
101	021100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 3 города Уфа	-	+	+	-	+
102	027000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 4 города Уфа	-	+	+	-	+
103	021120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 5 города Уфа	-	+	+	-	+
104	021130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан	-	+	+	-	+

1	2	3	4	5	6	7	8
		Детская поликлиника № 6 города Уфа					
105	029100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 43 города Уфа	+	+	+	+	+
106	029300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 46 города Уфа	-	+	+	+	+
107	029700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 50 города Уфа	-	+	+	+	+
108	020171	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	-	+	+	+	+
109	020159	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан	+	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф					
110	021140	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская стоматологическая поликлиника № 3 города Уфа	-	+	-	-	-
111	021150	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская стоматологическая поликлиника № 7 города Уфа	-	+	-	-	-
112	021040	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 1 города Уфа	-	+	-	-	+
113	021050	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая	-	+	-	-	+

1	2	3	4	5	6	7	8
		поликлиника № 2 города Уфа					
114	021060	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 4 города Уфа	-	+	-	-	+
115	021070	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 5 города Уфа	-	+	-	-	+
116	021080	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 6 города Уфа	-	+	-	-	-
117	021160	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 8 города Уфа	-	+	-	-	+

1	2	3	4	5	6	7	8
118	021310	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 9 города Уфа	-	+	-	-	-
119	022204	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Архангельская центральная районная больница	+	+	+	+	+
120	022202	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Благовещенская центральная районная больница	+	+	+	+	+
121	022002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бузякская центральная районная больница	+	+	+	+	+
122	022201	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
		Республики Башкортостан Иглинская центральная районная больница					
123	022205	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кармаскалинская центральная районная больница	+	+	+	+	+
124	022208	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кушнаренковская центральная районная больница	+	+	+	+	+
125	022203	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Нуримановская центральная районная больница	+	+	+	+	+
126	027002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Чекмагушевская центральная районная больница	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
127	022000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Чишминская центральная районная больница	+	+	+	+	+
128	022003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Языковская центральная районная больница	+	+	+	+	+
129	026005	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белокатайская центральная районная больница	+	+	+	+	+
130	026002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Большеустьикинская центральная районная больница	+	+	+	+	+
131	026004	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кигинская центральная районная больница	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
132	026003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Малоязовская центральная районная больница	+	+	+	+	+
133	026001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Месягутовская центральная районная больница	+	+	+	+	+
134	020161	Общество с ограниченной ответственностью "Экома"	-	+	-	-	+
135	020057	Общество с ограниченной ответственностью "Центр детской хирургии"	-	+	-	-	-
136	020172	Общество с ограниченной ответственностью "МЦ МЕГИ"	-	+	+	-	-
137	020251	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Центр "Агидель"»	-	+	-	-	+
138	020248	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника эстетической медицины "Юхелф"»	-	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
139	020243	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника лазерной хирургии"	-	+	-	-	-
140	020232	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника глазных болезней"	-	+	-	-	-
141	020042	Общество с ограниченной ответственностью "Евростом"	-	+	-	-	-
142	029140	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория гемодиализа"	-	+	-	-	+
143	020060	Общество с ограниченной ответственностью лечебно-оздоровительный комплекс "Гармония"	-	+	-	-	-
144	020199	Общество с ограниченной ответственностью "Медси-Уфа"	-	+	+	-	-
145	020169	Общество с ограниченной ответственностью "АНЭКО"	-	+	+	-	-
146	020157	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Семья"	-	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
147	029150	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Уфа"	-	+	-	-	-
148	020059	Медицинское частное учреждение "Институт научной и клинической офтальмологии"	-	+	-	-	-
149	029180	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника медосмотров "Инспектрум"»	-	+	-	-	-
150	020181	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Эксперт Уфа"	-	+	-	-	-
151	020241	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника современной флебологии"	-	+	-	-	-
152	020235	Общество с ограниченной ответственностью "Евромед-Уфа"	-	+	-	-	-
153	020265	Общество с ограниченной ответственностью "Международный медицинский центр Медикал Он Групп-Уфа"	-	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
154	020188	Общество с ограниченной ответственностью "МД Проект 2010"	-	+	-	-	-
155	020170	Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицинских технологий"	-	+	-	-	-
156	020040	Казакбаев Ренат Амирович	-	+	-	-	-
157	020065	Общество с ограниченной ответственностью "Центр репродуктивного здоровья"	-	+	-	-	-
158	020044	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Целитель"	-	+	-	-	-
159	020062	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА ПЛЮС"	-	+	-	-	-
160	020064	Общество с ограниченной ответственностью "ПУЛЬС"	-	+	-	-	-
161	029176	Общество с ограниченной ответственностью «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ХОЛДИНГ "МЕДСТАНДАРТ"»	-	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
162	029185	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский консультативно-диагностический центр "ШИФА"»	-	+	-	-	-
163	020004	Общество с ограниченной ответственностью "Ситилаб-Уфа"	-	+	-	-	-
164	020047	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника здоровья"	-	+	-	-	-
165	020051	Автономная некоммерческая медицинская организация "Уфимский хоспис"	-	+	-	-	-
166	020050	Благотворительный фонд "Уфимский хоспис"	-	+	-	-	-
167		Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Республиканская клиническая больница № 2	-	-	-	-	-
168		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Республиканская клиническая психиатрическая больница	+	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
169		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стерлитамакская психиатрическая больница	+	-	-	-	-
170		Государственное автономное учреждение здравоохранения Красноусольский детский санаторий Республики Башкортостан	+	-	-	-	-
171		Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский пульмонологический санаторий	+	-	-	-	-
172		Государственное автономное учреждение здравоохранения Мечетлинский санаторий для детей с родителями Республики Башкортостан	+	-	-	-	-
173		Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Республиканский санаторий для детей с родителями "Сакмар"	+	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
174		Государственное автономное учреждение здравоохранения Павловский детский санаторий Республики Башкортостан	+	-	-	-	-
175		Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский противотуберкулезный санаторий "Толпар"	+	-	-	-	-
176		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская станция переливания крови	+	-	-	-	-
177		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики	+	-	-	-	-
178		Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан "Медицинский информационно- аналитический центр"	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
179		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	+	-	-	-	-
180		Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Санитарный автотранспорт города Стерлитамак	-	-	-	-	-
181		Государственное казенное учреждение здравоохранения Управление материально-технического обеспечения Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	-	-	-	-	-
182		Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан детский многопрофильный санаторий "Урал"	+	-	-	-	-
183		Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан	+	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		детский "Санаторий для детей Радуга города Стерлитамак"					
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, – всего, в том числе:			98	166	80	73	89
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией по ТП ОМС распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				-	x	x	x

**Осуществляют деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в рамках межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Башкортостан бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования.

Приложение № 2
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан
на 2024 год и на плановый период
2025 и 2026 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ
доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение по годам		
			2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6
1. Критерии доступности медицинской помощи					
1.1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	проценты от числа опрошенных	50,5	51,5	51,6
1.1.1	городское населения	проценты от числа опрошенных	50,5	51,5	51,6

1	2	3	4	5	6
1.1.2	сельское населения	проценты от числа опрошенных	50,5	51,5	51,6
1.2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	проценты	9,0	9,0	9,0
1.3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	проценты	2,0	2,0	2,0
1.4	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 в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС	проценты	4,0	4,0	4,0
1.5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи	проценты	45	45	45

1	2	3	4	5	6
	детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению				
1.6	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
1.7	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
1.8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	проценты	не менее 70	не менее 70	не менее 70

1	2	3	4	5	6
1.9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	проценты	не менее 90	не менее 90	не менее 90
1.10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	проценты	91,0	91,0	91,0

2. Критерии качества медицинской помощи

2.1	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	4,1	4,2	4,3
2.2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	проценты	28,1	29,0	28,5

1	2	3	4	5	6
2.3	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	27,0	27,2	27,5
2.4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве лиц, прошедших указанные осмотры	проценты	0,1	0,11	0,12
2.5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	проценты	91,0	92,0	93,0
2.6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	проценты	57,0	59,0	60,0

1	2	3	4	5	6
2.7	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	проценты	63,0	64,0	65,0
2.8	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	73,0	73,5	73,5
2.9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	проценты	13,0	13,0	13,0

1	2	3	4	5	6
2.10	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	43,0	43,5	44,0
2.11	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 в первые 6 часов от начала заболевания	проценты	13,6	13,7	13,8
2.12	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	6,1	6,2	6,3

1	2	3	4	5	6
2.13	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
2.14	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	проценты	80	95	98
2.15	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	единица	100 и более	100 и более	100 и более
2.16	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального	проценты	25,6	25,8	26,0

1	2	3	4	5	6
	оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов)				
2.17	Количество обоснованных жалоб, в том числе:	количество жалоб (абсолютное число)	830	810	805
2.17.1	на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	количество жалоб (абсолютное число)	18	18	18
2.18	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год	количество случаев	85	90	90
2.19	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения	количество случаев	140	150	150
2.20	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год	количество случаев	36	37	38
2.21	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год	количество случаев	445	440	440

1	2	3	4	5	6
2.22	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год	количество случаев	320	330	340
2.23	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	количество пациентов	9	9	9
2.24	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	проценты	50	60	60

3. Эффективность деятельности медицинских организаций
(на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда)

3.1	Функция врачебной должности, в том числе при оценке медицинских организаций, расположенных:	число посещений в год	4200	4200	4200
3.1.1	в городской местности	число посещений в год	3955	3955	3955
3.1.2	в сельской местности	число посещений в год	4210	4210	4210

1	2	3	4	5	6
3.2	Среднегодовая занятость койки, в том числе при оценке медицинских организаций, расположенных:	дни	326	326	326
3.2.1	в городской местности	дни	326	326	326
3.2.2	в сельской местности	дни	326	326	326

Приложение № 3
 к Программе государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи в Республике
 Башкортостан на 2024 год и на плановый
 период 2025 и 2026 годов

СТОИМОСТЬ

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов
 (по источникам финансового обеспечения)

№ п/п	Источники финансового обеспечения Программы	№ строки	2024 год		Плановый период			
			Утвержденная стоимость Программы		Стоймость Программы		Стоймость Программы	
			всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное 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	96992624,11	24854,74	101957342,08	26151,68	107480030,64	27571,74
1	Средства бюджета Республики Башкортостан*	02	15013450,35	3775,70	14275071,58	3606,23	14270157,14	3604,99

*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 08).

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II	Стоимость Программы ОМС – всего (сумма строк 04+08)**	03	81979173,76	21079,04	87682270,50	22545,45	93209873,50	23966,75
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	76902070,20	19773,58	82262326,80	21151,84	87789929,80	22573,14
1.1	субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования**	05	76902070,20	19773,58	82262326,80	21151,84	87789929,80	22573,14
1.2	межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан на финансовое обеспечение Программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	прочие поступления	07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	5077103,56	1305,46	5419943,70	1393,61	5419943,70	1393,61

**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
2.1	межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Башкортостан в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	5077103,56	1305,46	5419943,70	1393,61	5419943,70	1393,61
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Справочно	2024 год		2025 год		2026 год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан своих функций	441672,00	113,57	441672,00	113,57	441672,00	113,57

Приложение № 4

к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2024год и на плановый период 2025 и 2026 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан по условиям ее оказания на 2024 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
						руб.		тыс. руб.		в % к итогу
						за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе ¹ :	01	-	x	x	3775,70	x	15013450,35	x	15,50
1	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную	02	вызовы	0,0041	14138,59	58,46	x	232466,68	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	программу ОМС ² , в том числе:									
1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовы	0,0026	1949,84	5,15	x	20492,86	x	x
1.2	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовы	0,0006	65701,97	40,18	x	159787,20	x	x
2	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1	в амбулаторных условиях:	06	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1	с профилактической и иными целями ³ , в том числе:	07	посещения	0,1412	572,34	80,79	x	321254,06	x	x
2.1.1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещения	0,0019	546,49	1,05	x	4179,56	x	x
2.1.2	в связи с заболеваниями (обращения) ⁴ , в том числе:	08	обращения	0,0405	1279,28	51,81	x	206000,93	x	x
2.1.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращения				x		x	x
2.2	в условиях дневных стационаров ⁵ , в том числе:	09	случаи лечения				x		x	x
2.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаи лечения				x		x	x
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁶ , в том числе:	10	случаи лечения	0,0015	17229,74	25,84	x	102758,17	x	x
3.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаи лечения				x		x	x
4	Специализированная, в том	11	-				x		x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	числе высокотехнологичная, медицинская помощь									
4.1	в условиях дневных стационаров ⁵ , в том числе:	12	случаи лечения				x		x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаи лечения				x		x	x
4.2	в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаи госпитализации	0,0045	130039,34	584,34	x	2323542,93	x	x
4.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	-	0,0004	25000,01	8,82	x	35075,02	x	x
5	Паллиативная медицинская помощь:	14	-	x	x	x	x	x	x	x
5.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁷ , – всего, в том числе:	15	посещения				x		x	x
5.1.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещения				x		x	x
5.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещения				x		x	x
5.2	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дни				x		x	x
5.3	оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаи лечения				x		x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	2685,36	x	10677898,78	x	x
7	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	x	x	289,09	x	1149528,80	x	x
II	Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ⁸	19	-	x	x		x		x	
III	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	x	x	x	21079,04	x	81979173,76	84,50
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 +51 + 67)	21	вызовы	0,29	4060,72	x	1177,61	x	4579873,14	x
2	Первичная медико-санитарная помощь	22	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1	В амбулаторных условиях:	23	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями – всего (сумма строк 39.1 +53.1 +69.1), из них:	23.1	посещения/ комплексные посещения	0,434352	7141,85	x	3102,08	x	12064398,69	x
2.1.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 +69.1.1)	23.1.1	комплексные посещения	0,311412	2487,30	x	774,58	x	3012430,26	x
2.1.1.2	для проведения диспансеризации – всего (сумма строк 39.1.2 +53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексные посещения	0,388591	3036,90	x	1180,11	x	4589619,58	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.1.3	для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 +53.1.2.1 +69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексные посещения	0,050758	1305,74	x	66,28	x	257758,43	x
2.1.1.4	для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 +69.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	428,36	x	913,80	x	3553871,27	x
2.1.2	в неотложной форме (сумма строк 39.2 +53.2 +69.2)	23.2	посещения	0,54000	928,55	x	501,42	x	1950072,33	x
2.1.3	в связи с заболеваниями (обращения) – всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них: проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращения	1,8646	2063,75	x	3848,08	x	14965706,29	x
2.1.3.1	компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 +53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,050465	3242,38	x	163,63	x	636366,67	x
2.1.3.2	магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 +53.3.2 +69.3.2)	23.3.2	исследования	0,018179	4427,35	x	80,48	x	313016,06	x
2.1.3.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 +53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,094890	654,75	x	62,13	x	241630,16	x
2.1.3.4	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 +53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,030918	1200,60	x	37,12	x	144365,61	x
2.1.3.5	молекулярно-генетическое исследование в целях диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 +53.3.5 +69.3.5)	23.3.5	исследования	0,001120	10082,36	x	11,29	x	43917,05	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.3.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 +53.3.6 +69.3.6)	23.3.6	исследования	0,015192	2486,49	x	37,77	x	146910,99	x
2.1.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 +53.3.7 +69.3.7)	23.3.7	исследования	0,102779	481,31	x	49,47	x	192388,21	x
2.1.4	Диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексные посещения	0,261736	2475,87	x	648,02	x	2520250,52	x
2.1.4.1	онкология (сумма строк 39.4.1+53.4.1+69.4.1)	23.4.1	комплексные посещения	0,04505	3484,81	x	156,99		610557,80	x
2.1.4.2	сахарный диабет (сумма строк 39.4.2+53.4.2+69.4.2)	23.4.2	комплексные посещения	0,0598	1315,72	x	78,68		305996,64	x
2.1.4.3	болезни системы кровообращения (сумма строк 39.4.3+53.4.3+69.4.3)	23.4.3	комплексные посещения	0,12521	2925,65	x	366,32		1424671,09	x
2.2	В условиях дневных стационаров (сумма строк 40+54+70), в том числе:	24	случаи лечения	0,00	0,00	x	0,00		0,00	x
2.2.1	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 40.1+54.1+70.1)	24.1	случаи лечения	0,00	0,00	x	0,00		0,00	x
2.2.2	при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+54.2+70.2)	24.2	случаи	0,00	0,00	x	0,00		0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями: (сумма строк 40.3 + 54.3+70.3)	24.3	случаи лечения	0,00	0,00	x	0,00		0,00	
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24+27), в том числе:	25	случаи лечения	0,072390	29553,65	x	2139,40	x	8320395,81	x
3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1+27.1)	25.1	случаи лечения	0,011057	86742,57	x	959,14	x	3730230,24	x
3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случаи	0,000560	120244,88	x	67,34	x	261883,06	x
3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 24.3 + 27.3)	25.3	случаи лечения	0,000277	158266,61	x	43,84	x	170499,01	x
4	Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	x	x	x	x	x	x	x
4.1	в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43+57+73), включая:	27	случаи лечения	0,070478	29656,12	x	2090,10	x	8128692,55	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1.1	медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1+57.1+73.1):	27.1	случаи лечения	0,010964	85712,84	x	939,76	x	3654834,24	x
4.1.2	медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2+57.2+73.2)	27.2	случаи	0,000560	120244,88	x	67,34	x	261883,06	x
4.1.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случаи лечения	0,000277	158266,61	x	43,84	x	170499,01	
4.2	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44+58+74), в том числе:	28	случаи госпитализации	0,179063	49038,58	x	8780,98	x	34150396,59	x
4.2.1	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 +58.1 +74.1)	28.1	случаи госпитализации	0,008926	104651,01	x	934,11	x	3632897,03	x
4.2.2	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 +74.2)	28.2	случаи госпитализации	0,0052055	227562,37	x	1184,58	x	4606973,34	x
5	Медицинская реабилитация	29	-	x	x	x	x	x	x	x
5.1	в амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексные посещения	0,003116	24003,56	x	74,80	x	290888,07	x
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случаи лечения	0,002601	28235,71	x	73,44	x	285622,11	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	36	-	x	x	x	19773,58	x	76902070,20	79,3
1.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовы	0,29	4060,72	x	1177,61	x	4579873,14	x
1.2	Первичная медико-санитарная помощь	38	-	x	x	x	x	x	x	x
1.2.1	В амбулаторных условиях:	39	-	x	x	x	x	x	x	x
1.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями – всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 +39.1.3), из них:	39.1	посещения/ комплексные посещения			x	2868,49	x	11155921,11	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексные посещения	0,311412	2487,30	x	774,58	x	3012430,26	x
	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	39.1.2	комплексные посещения	0,388591	3 036,90	x	1 180,11	x	4589619,58	x
	для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексные посещения	0,050758	1 305,74	x	66,28	x	257 758,43	x
	для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	428,36	x	913,80	x	3 553 871,27	x
1.2.1.2	в неотложной форме	39.2	посещения	0,54	928,55	x	501,42	x	1 950 072,33	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.1.3	в связи с заболеваниями (обращения) – всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращения	1,7877	2 077,27	x	3 713,53	x	14442423,62	x
	компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,050465	3 242,38	x	163,63	x	636 366,67	x
	магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,018179	4 427,35	x	80,48	x	313 016,06	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,094890	654,75	x	62,13	x	241 630,16	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,030918	1 200,60	x	37,12	x	144 365,61	x
	молекулярно-генетическое исследование в целях диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,001120	10 082,36	x	11,29	x	43 917,05	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,015192	2 486,49	x	37,77	x	146 910,99	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,102779	481,31	x	49,47	x	192 388,21	x
	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.4	комплексные посещения	0,261736	2 475,87	x	648,02	x	2 520 250,52	x
	онкология	39.4.1	комплексные посещения	0,045050	3 484,81		156,99		610 557,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сахарный диабет	39.4.2	комплексные посещения	0,059800	1 315,72		78,68		305 996,64	
	болезни системы кровообращения	39.4.3	комплексные посещения	0,125210	2 925,65		366,32		1 424 671,09	
1.2.2	В условиях дневных стационаров, в том числе:	40	случаи лечения	0,0	0,0		0,0		0,0	
1.2.2.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаи лечения	0,0	0,0		0,0		0,0	
1.2.2.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаи лечения	0,0	0,0		0,0		0,0	
1.2.2.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	40.3	случаи лечения	0,0	0,0		0,0		0,0	
1.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случаи лечения	0,0704780	29656,12	x	2 090,10	x	8 128 692,55	x
1.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случаи лечения	0,0109640	85 712,84	x	939,76	x	3 654 834,24	x
1.3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаи	0,0005600	120 244,88	x	67,34	x	261 883,06	x
1.3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	41.3	случаи лечения	0,000277	158 266,61		43,84		170 499,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.4	Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	x	x	x	x	x	x	x
1.4.1	в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случаи лечения	0,070478	29 656,12	x	2090,10	x	8 128 692,55	x
1.4.1.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случаи лечения	0,010964	85 712,84	x	939,76	x	3 654 834,24	x
1.4.1.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаи	0,000560	120 244,88	x	67,34	x	261 883,06	
1.4.1.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	43.2	случаи лечения	0,000277	158 266,61		43,84		170 499,01	
1.4.2	в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	44	случаи госпитализации	0,1707580	47 835,13	x	8168,23	x	31767340,11	x
1.4.2.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случаи госпитализации	0,0089260	104 651,01	x	934,11	x	3 632897,03	x
1.4.2.2	высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаи госпитализации	0,0052055	227 562,37	x	1 184,58	x	4 606973,34	x
1.5	Медицинская реабилитация:	45	-	x	x	x	x	x	x	x
1.5.1	в амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,0031160	24 003,56	x	74,80	x	290 888,07	x
1.5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаи лечения	0,0026010	28 235,71	x	73,44	x	285 622,11	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаи госпитализации	0,0054260	52 179,09	x	283,12	x	1 101 105,88	x
1.6	Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x	174,82	x	679 880,77	x
2	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	x	x	x	1 305,46	x	5 077 103,56	5,2
2.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовы			x		x		x
2.2	Первичная медико-санитарная помощь	52	-	x	x	x	x	x	x	x
2.2.1	В амбулаторных условиях:	53	-	x	x	x	x	x	x	x
2.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями – всего, в том числе:	53.1	посещения / комплексные посещения	0,4343523	537,80	x	233,59	x	908 477,58	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексные посещения			x		x		x
	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	53.1.2	комплексные посещения			x		x		x
	для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексные посещения			x		x		x
	для посещений с иными целями	53.1.3	посещения			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.1.2	в неотложной форме	53.2	посещения			x		x		x
2.2.1.3	в связи с заболеваниями (обращений) – всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращения	0,0769071	1 749,51	x	134,55	x	523 282,67	x
	компьютерная томография	53.3.1	исследования			x		x		x
	магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования			x		x		x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования			x		x		x
	эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования			x		x		x
	молекулярно-генетическое исследование в целях диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования			x		x		x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования			x		x		x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.1.4	диспансерное наблюдение	53.4	комплексные посещения			x		x		x
	онкология	53.4.1	комплексные посещения			x		x		
	сахарный диабет	53.4.2	комплексные посещения			x		x		
	болезни системы кровообращения	53.4.3	комплексные посещения			x		x		
2.2.2	В условиях дневных стационаров, в том числе:	54	случаи лечения			x		x		x
2.2.2.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случаи лечения							
2.2.2.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаи лечения							
2.2.2.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	54.3	случаи лечения							
2.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случаи лечения	0,0019123	25 776,96	x	49,29	x	191 703,26	x
2.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1		0,0000933	207 702,48	x	19,39	x	75 396,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2				x		x		x
2.3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	55.3				x		x		
2.4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	случаи лечения							
2.4.1	в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случаи лечения			x		x		x
2.4.1.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случаи лечения			x		x		x
2.4.1.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаи			x		x		x
2.4.1.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	57.3	случаи лечения			x		x		
2.4.2	в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	58	случаи госпитализации	0,0083047	73 783,41	x	612,75	x	2 383 056,48	x
2.4.2.1.	для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случаи госпитализации			x		x		x
2.4.2.2	высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаи госпитализации			x		x		x
2.5	Медицинская реабилитация:	59		x	x	x	x	x	x	x
2.5.1	в амбулаторных условиях	60	комплексные посещения			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случаи лечения			x		x		x
2.5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случаи госпитализации	0,0009979	29 768,76	x	29,71	x	115 532,56	x
2.6	палиативная медицинская помощь в стационарных условиях ⁹	63	-			x		x		0,00
2.6.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁷ , – всего, включая:	63.1	посещения	0,0437283	753,75	x	32,96	x	128 186,85	x
2.6.1.1	посещения по палиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещения	0,0378856	491,21	x	18,61	x	72 375,79	x
2.6.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещения	0,0058427	2 456,15	x	14,35	x	55 811,05	x
2.6.2	оказываемая в стационарных условиях (включая койки палиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	54.2	коеко-дни	0,0778940	2904,05	x	226,21	x	879753,82	x
2.6.3	оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаи лечения			x		x		x
2.7	Расходы на ведение дела СМО	64	-	x	x	x	11,57	x	45016,26	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.8	Иные расходы (равно строке)	65	-	x	x	x	7,79	x	30280,94	x
3	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	x	x	x	0,00	x	0,00	
3.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовы			x		x		x
3.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	x	x	x	x	x	x	x
3.2.1	В амбулаторных условиях:	69	-	x	x	x	x	x	x	x
3.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/ комплексные посещения			x		x		x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексные посещения			x		x		x
	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	69.1.2	комплексные посещения			x		x		x
	для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексные посещения			x		x		x
	для посещений с иными целями	69.1.3	посещения			x		x		x
3.2.1.2	в неотложной форме	69.2	посещения			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.1.3	в связи с заболеваниями (обращения) – всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращения			x		x		x
	компьютерная томография	69.3.1	исследования			x		x		x
	магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования			x		x		x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования			x		x		x
	эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования			x		x		x
	молекулярно-генетическое исследование в целях диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования			x		x		x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования			x		x		x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования			x		x		x
3.2.1.4	диспансерное наблюдение	69.4	комплексные посещения			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	x	x	x	x	x	x	x
3.4.1	в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случаи лечения			x		x		x
3.4.1.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случаи лечения			x		x		x
3.4.1.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаи			x		x		x
3.4.1.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	73.3								
3.4.2	в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	74	случаи госпитализации			x		x		x
3.4.2.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случаи госпитализации			x		x		x
3.4.2.2	высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаи госпитализации			x		x		x
3.5	Медицинская реабилитация:	75	-	x	x	x	x	x	x	x
3.5.1	в амбулаторных условиях	76	комплексные посещения			x		x		x
3.5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаи лечения			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаи госпитализации			x		x		x
3.5	Расходы на ведение дела СМО	79	-	x	x	x	x			x
	Итого (сумма строк 01 +19 +20)	80	-	x	x	3775,70	21079,04	15 013 450,35	81979173,76	100,00

¹Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

²Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

³Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

⁴Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

⁵Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объемов и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

⁶Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации.

⁷Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

⁸Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

⁹Учтены в нормативе объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежем субъекта Российской Федерации.

Приложение № 5

к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан по условиям ее оказания на 2025 год

№ п/п	Виды и условия 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		
						руб.		тыс. руб.		в % к итогу
						за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе ¹ :	01	-	x	x	3 606,23	x	14 275 071,58	x	14,0
1	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не	02	вызовы	0,0042	16 821,32	69,87	x	276 576,14	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	входящая в территориальную программу ОМС ² , в том числе:									
1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовы	0,0027	1 952,53	5,18	x	20 521,10	x	x
1.2	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовы	0,0006	79 365,01	48,76	0,00	193 015,70	0,00	0,00
2	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1	в амбулаторных условиях:	06	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1	с профилактической и иными целями ³ , в том числе:	07	посещения	0,1418	601,47	85,29	x	337 605,87	x	x
2.1.1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещения	0,0019	574,31	1,11	x	4 392,30	x	x
2.1.2	в связи с заболеваниями (обращения) ⁴ , в том числе:	08	обращения	0,0407	1 344,39	54,69	x	216 486,36	x	x
2.1.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращения			x		x	x	x
2.2	в условиях дневных стационаров ⁵ , в том числе:	09	случаи лечения			x		x	x	x
2.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаи лечения			x		x	x	x
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁶ , в том числе:	10	случаи лечения	0,0015	18 091,23	27,26	x	107 896,07	x	x
3.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаи лечения			x		x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-				x		x	x
4.1	в условиях дневных стационаров ⁵ , в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случаи лечения				x		x	x
4.2	в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаи госпитализации	0,0045	136 658,33	616,86	x	2 441 810,98	x	x
4.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаи госпитализации	0,0004	26 272,51	9,31	x	36 860,34	x	x
5	Паллиативная медицинская помощь:	14	-	x	x	x	x	x	x	x
5.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁷ , – всего, в том числе:	15	посещения				x		x	x
5.1.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещения				x		x	x
5.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещения				x		x	x
5.2	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дни				x		x	x
5.3	оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаи лечения				x		x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	2 461,87	x	9 745 167,36	x	x
7	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	x	x	290,40	x	1149528,80	x	x
II	Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ⁸	19	-	x	x		x		x	
III	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	x	x	x	22545,45	x	87682270,50	86,0
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 +51 + 67)	21	вызовы	0,29	4 314,48	x	1 251,20	x	4 866 079,29	x
2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1	В амбулаторных условиях:	23	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями – всего (сумма строк 39.1 +53.1 +69.1), из них:	23.1	посещения/ комплексные посещения	3,267619	1 007,27	x	3 291,39	x	12800639,78	x
2.1.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 +69.1.1)	23.1.1	комплексные посещения	0,311412	2 641,14	x	822,48	x	3 198 738,53	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.1.2	для проведения диспансеризации – всего (сумма строк 39.1.2 +53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексные посещения	0,388591	3 224,67	x	1 253,08	x	4 873 391,82	x
2.1.1.3	для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 +53.1.2.1 +69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексные посещения	0,050758	1 386,58	x	70,38	x	273 717,82	x
2.1.1.4	для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 +69.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	454,86	x	970,34	x	3 773 790,44	x
2.1.2	в неотложной форме (сумма строк 39.2 +53.2 +69.2)	23.2	посещения	0,54	986,00	x	532,44	x	2 070 726,98	x
2.1.3	в связи с заболеваниями (обращения) – всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них: проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращения	1,8646	2 190,56	x	4 084,53	x	15885283,63	x
2.1.3.1	компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 +53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,050465	3 443,11	x	173,76	x	675 762,77	x
2.1.3.2	магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 +53.3.2 +69.3.2)	23.3.2	исследования	0,018179	4 701,38	x	85,47	x	332 390,41	x
2.1.3.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 +53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,094890	695,23	x	65,97	x	256 568,34	x
2.1.3.4	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 +53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,030918	1 274,91	x	39,42	x	153 300,12	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.3.5	молекулярно-генетическое исследование в целях диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 +53.3.5 +69.3.5)	23.3.5	исследования	0,001120	10 706,40	x	11,99	x	46 635,23	x
2.1.3.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 +53.3.6 +69.3.6)	23.3.6	исследования	0,015192	2 640,42	x	40,11	x	156 005,69	x
2.1.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 +53.3.7 +69.3.7)	23.3.7	исследования	0,102779	511,14	x	52,53	x	204 312,74	x
2.1.4	Диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексные посещения	0,261736	2 628,92	x	688,08	x	2 676 048,81	x
2.1.4.1	онкология (сумма строк 39.4.1+53.4.1+69.4.1)	23.4.1	комплексные посещения	0,04505	3 700,51	x	166,71		648 349,70	
2.1.4.2	сахарный диабет (сумма строк 39.4.2+53.4.2+69.4.2)	23.4.2	комплексные посещения	0,0598	1 397,12	x	83,55		324 927,99	
2.1.4.3	болезни системы кровообращения (сумма строк 39.4.3+53.4.3+69.4.3)	23.4.3	комплексные посещения	0,12521	3 106,75	x	389,00		1 512 859,10	
2.2	В условиях дневных стационаров (сумма строк 40+54+70), в том числе:	24	случаи лечения	0,034816	21239,77	x	739,48		2 875951,03	
2.2.1	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 40.1+54.1+70.1)	24.1	случаи лечения	0,000000		x	0,00		0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.2	при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+54.2+70.2)	24.2	случаи	0,000000		x	0,00		0,00	
2.2.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями: (сумма строк 40.3 + 54.3+70.3)	24.3	случаи лечения	0,000000		x	0,00		0,00	
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24+27), в том числе:	25	случаи лечения	0,072390	31014,41	x	2 245,14	x	8731650,56	x
3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1+27.1)	25.1	случаи лечения	0,011057	90 986,08	x	1 006,06	x	3 912 715,65	x
3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случаи	0,000560	123 051,31	x	68,91	x	267 995,24	x
3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 24.3 + 27.3)	25.3	случаи лечения	0,000277	166 168,90	x	46,03	x	179 012,07	
4	Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1	в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43+57+73), включая:	27	случаи лечения	0,035662	40 795,32	x	1454,84	x	5658076,24	x
4.1.1	медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1+57.1+73.1):	27.1	случаи лечения	0,010964	89992,47	x	986,68	x	3 837 319,65	x
4.1.2	медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2+57.2+73.2)	27.2	случаи	0,000560	123 051,31	x	68,91	x	267 995,24	x
4.1.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случаи лечения	0,000277	166 168,90	x	46,03	x	179 012,07	
4.2	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44+58+74), в том числе:	28	случаи госпитализации	0,170525	55 695,14	x	9 497,40	x	36936636,35	x
4.2.1	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 +58.1 +74.1)	28.1	случаи госпитализации	0,008926	110 627,52	x	987,46	x	3 840 368,06	x
4.2.2	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 +74.2)	28.2	случаи госпитализации	0,005206	227 562,37	x	1184,58	x	4 606 973,34	x
5	Медицинская реабилитация	29	-	x	x	x	x	x	x	x
5.1	в амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексные посещения	0,003116	25 487,64	x	79,42	x	308 872,89	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случаи лечения	0,002601	29 643,68	x	77,10	x	299 864,69	x
5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случаи госпитализации	0,006424	55 007,75	x	353,36	x	1 374 282,50	x
6	палиативная медицинская помощь ⁹	33	-			x		x		
6.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁷ , – всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещения	0,0437283	792,12	x	34,64	x	134 711,54	x
6.1.1	посещения по палиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещения	0,0378856	516,21	x	19,56	x	76 059,71	x
6.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещения	0,0058427	2 581,17	x	15,08	x	58 651,83	x
6.2	оказываемая в стационарных условиях (включая койки палиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-дни	0,0778940	3 051,87	x	237,72	x	924 533,18	x
6.3	оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случаи лечения			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 +64 +79)	34	-	x	x	x		x	775 326,14	x
8	Иные расходы (равно строке 65)	35	-	x	x	x		x	32 325,71	x
	Из строки 20:		-	x	x	x	x	x	x	x
1	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	36	-	x	x	x	21151,84	x	82262326,80	80,7
1.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовы	0,29	4 314,48	x	1 251,20	x	4 866 079,29	x
1.2	Первичная медико-санитарная помощь	38	-	x	x	x	x	x	x	x
1.2.1	В амбулаторных условиях:	39	-	x	x	x	x	x	x	x
1.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями – всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 +39.1.3), из них:	39.1	посещения/комплексные посещения	2,833267	1 075,05	x	3 045,90	x	11845920,79	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексные посещения	0,311412	2 641,14	x	822,48	x	3 198 738,53	x
	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	39.1.2	комплексные посещения	0,388591	3 224,67	x	1 253,08	x	4 873 391,82	x
	для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексные посещения	0,050758	1 386,58	x	70,38	x	273 717,82	x
	для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	454,86	x	970,34	x	3 773 790,44	x
1.2.1.2	в неотложной форме	39.2	посещения	0,54	986,00	x	532,44	x	2 070 726,98	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.1.3	в связи с заболеваниями (обращения) – всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращения	1,7877	2 205,70	x	3 943,13	x	153 353 65,93	x
	компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,050465	3 443,11	x	173,76	x	675 762,77	x
	магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,018179	4 701,38	x	85,47	x	332 390,41	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,094890	695,23	x	65,97	x	256 568,34	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,030918	1 274,91	x	39,42	x	153 300,12	x
	молекулярно-генетическое исследование в целях диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,001120	10 706,40	x	11,99	x	46 635,23	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,015192	2 640,42	x	40,11	x	156 005,69	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,102779	511,14	x	52,53	x	204 312,74	x
1.2.1.4	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.4	комплексные посещения	0,261736	2 628,92	x	688,08	x	2 676 048,81	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	онкология	39.4.1	комплексные посещения	0,045050	3 700,51		166,71		648 349,70	
	сахарный диабет	39.4.2	комплексные посещения	0,059800	1 397,12		83,55		324 927,99	
	болезни системы кровообращения	39.4.3	комплексные посещения	0,125210	3 106,75		389,00		1 512 859,10	
1.2.2	В условиях дневных стационаров, в том числе:	40	случаи лечения	0,03481600	21 239,77		739,48		2 875 951,03	
1.2.2.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаи лечения							
1.2.2.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаи лечения							
1.2.2.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	40.3	случаи лечения							
1.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случаи лечения	0,0704780	31 134,91	x	2194,33	x	8 534 027,27	x
1.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случаи лечения	0,0109640	89 992,47	x	986,68	x	3 837 319,65	x
1.3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаи	0,00056	123 051,31	x	68,91	x	267 995,24	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	41.3	случаи лечения	0,000277	166 168,90		46,03		179 012,07	
1.4	Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	x	x	x	x	x	x	x
1.4.1	в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случаи лечения	0,035662	40795,32	x	1 454,84	x	5658076,24	x
1.4.1.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случаи лечения	0,010964	89992,47	x	986,68	x	3 837319,65	x
1.4.1.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаи	0,000560	123051,31	x	68,91	x	267995,24	x
1.4.1.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	43.3	случаи лечения	0,000277	166168,90		46,03		179012,07	
1.4.2	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаи госпитализации	0,162220	54576,87	x	8853,46	x	34432282,58	x
1.4.2.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случаи госпитализации	0,008926	110 627,52	x	987,46	x	3840368,06	x
1.4.2.2	высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаи госпитализации			x		x		x
1.5	Медицинская реабилитация:	45	-	x	x	x	x	x	x	x
1.5.1	в амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003116	25 487,64	x	79,42	x	308 872,89	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаи лечения	0,002601	29 643,68	x	77,10	x	299864,69	x
1.5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаи госпитализации	0,005426	55 248,01	x	299,79	x	1 165 867,49	x
1.6	Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x	187,00	x	727 270,08	x
2	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	x	x	x	1 393,61	x	5 419 943,70	5,3
2.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовы			x		x		x
2.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	x	x	x	x	x	x	x
2.2.1	В амбулаторных условиях:	53	-	x	x	x	x	x	x	x
2.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями – всего, в том числе:	53.1	посещения / комплексные посещения	0,4343523	565,17	x	245,48	x	954718,98	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексные посещения			x		x		x
	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	53.1.2	комплексные посещения			x		x		x
	для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексные посещения			x		x		x
	для посещений с иными целями	53.1.3	посещения			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.1.2	в неотложной форме	53.2	посещения			x		x		x
2.2.1.3	в связи с заболеваниями (обращений) – всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращения	0,0769071	1838,56	x	141,40	x	549917,70	x
	компьютерная томография	53.3.1	исследования			x		x		x
	магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования			x		x		x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования			x		x		x
	эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования			x		x		x
	молекулярно-генетическое исследование в целях диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования			x		x		x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования			x		x		x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования			x		x		x
2.2.1.4	диспансерное наблюдение	53.4	комплексные посещения			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	онкология	53.4.1	комплексные посещения			x		x		
	сахарный диабет	53.4.2	комплексные посещения			x		x		
	болезни системы кровообращения	53.4.3	комплексные посещения			x		x		
2.2.2	В условиях дневных стационаров, в том числе:	54	случаи лечения			x		x		x
2.2.2.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случаи лечения							
2.2.2.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаи лечения							
2.2.2.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	54.3	случаи лечения							
2.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случаи лечения	0,0019123	26572,98	x	50,81	x	197623,29	x
2.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случаи лечения	0,0000933	207702,48	x	19,39	x	75396,00	x
2.3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случаи			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	55.3	случаи лечения			x		x		
2.4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	случаи лечения							
2.4.1	в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случаи лечения			x		x		x
2.4.1.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случаи лечения			x		x		x
2.4.1.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаи			x		x		x
2.4.1.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	57.3	случаи лечения			x		x		
2.4.2	в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	58	случаи госпитализации	0,0083047	77538,97	x	643,94	x	2504353,77	x
2.4.2.1.	для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случаи госпитализации			x		x		x
2.4.2.2	высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаи госпитализации			x		x		x
2.5	Медицинская реабилитация:	59		x	x	x	x	x	x	x
2.5.1	в амбулаторных условиях	60	комплексные посещения			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случаи лечения			x		x		x
2.5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случаи госпитализации	0,0009979	53701,37	x	53,59	x	208415,01	x
2.6	пallиативная медицинская помощь в стационарных условиях ⁹	63	-			x		x		0,00
2.6.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁷ , – всего, включая:	63.1	посещения	0,0437283	792,12	x	34,64	x	134 711,54	x
2.6.1.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещения	0,0378856	516,21	x	19,56	x	76 059,71	x
2.6.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещения	0,0058427	2 581,17	x	15,08	x	58 651,83	x
2.6.2	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	54.2	койко-дни	0,0778940	3051,87	x	237,72	x	924533,18	x
2.6.3	оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаи лечения			x		x		x
2.7	Расходы на ведение дела СМО	64	-	x	x	x	12,36	x	48056,06	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.8	Иные расходы (равно строке)	65	-	x	x	x	8,31	x	32325,71	x
3	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	x	x	x		x		
3.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовы			x		x		x
3.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	x	x	x	x	x	x	x
3.2.1	В амбулаторных условиях:	69	-	x	x	x	x	x	x	x
3.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/ комплексные посещения			x		x		x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексные посещения			x		x		x
	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	69.1.2	комплексные посещения			x		x		x
	для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексные посещения			x		x		x
	для посещений с иными целями	69.1.3	посещения			x		x		x
3.2.1.2	в неотложной форме	69.2	посещения			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.1.3	в связи с заболеваниями (обращения) – всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращения			x		x		x
	компьютерная томография	69.3.1	исследования			x		x		x
	магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования			x		x		x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования			x		x		x
	эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования			x		x		x
	молекулярно-генетическое исследование в целях диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования			x		x		x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования			x		x		x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования			x		x		x
3.2.1.4	диспансерное наблюдение	69.4	комплексные посещения			x		x		x
	онкология	69.4.1	комплексные посещения							
	сахарный диабет	69.4.2	комплексные посещения							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	болезни системы кровообращения	69.4.3	комплексные посещения							
3.2.2	в условиях дневных стационаров	70	случаи лечения			x		x		x
3.2.2.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случаи лечения			x		x		x
3.2.2.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаи			x		x		x
3.2.2.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	71.3								
3.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	71	случаи лечения			x		x		x
3.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случаи лечения			x		x		x
3.3.2	при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случаи			x		x		x
3.3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	71.3								
3.4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	x	x	x	x	x	x	x
3.4.1	в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случаи лечения			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.4.1.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случаи лечения			x		x		x
3.4.1.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаи			x		x		x
3.4.1.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	73.3								
3.4.2	в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	74	случаи госпитализации			x		x		x
3.4.2.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случаи госпитализации			x		x		x
3.4.2.2	высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаи госпитализации			x		x		x
3.5	Медицинская реабилитация:	75	-	x	x	x	x	x	x	x
3.5.1	в амбулаторных условиях	76	комплексные посещения			x		x		x
3.5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаи лечения			x		x		x
3.5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаи госпитализации			x		x		x
3.5	Расходы на ведение дела СМО	79	-	x	x	x	x			x
	Итого (сумма строк 01 +19 +20)	80	-	x	x	3606,23	22545,45	14 275 071,58	87682270,50	100,00

¹Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

²Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

³Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

⁴Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

⁵Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объемов и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

⁶Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации.

⁷Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

⁸Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

⁹Учтены в нормативе объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Приложение № 6
к Программе государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан на 2024 год и
на плановый период 2025 и 2026 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан по условиям ее оказания на 2026 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
						руб.		тыс. руб.		в % к итогу
						за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств бюджета субъекта ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств бюджета субъекта ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе ¹ :	01	-	x	x	3 604,99	x	14 270 157,14	x	13,3
1	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС ² , в том числе:	02	вызовы	0,0042	16821,32	69,87	x	276576,14	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовы	0,0027	1952,53	5,18	x	20521,10	x	x
1.2	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовы	0,0006	79365,01	48,76	0,00	193015,70	0,00	0,00
2	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1	в амбулаторных условиях:	06	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1	с профилактической и иными целями ³ , в том числе:	07	посещения	0,1418	601,47	85,29	x	337605,87	x	x
2.1.1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещения	0,0019	574,31	1,11	x	4392,30	x	x
2.1.2	в связи с заболеваниями (обращения) ⁴ , в том числе:	08	обращения	0,0407	1344,39	54,69	x	216486,36	x	x
2.1.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращения				x		x	x
2.2	в условиях дневных стационаров ⁵ , в том числе:	09	случаи лечения				x		x	x
2.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаи лечения				x		x	x
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁶ , в том числе:	10	случаи лечения	0,0015	18091,23	27,26	x	107896,07	x	x
3.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаи лечения				x		x	x
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-				x		x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1	в условиях дневных стационаров ⁵ , в том числе:	12	случаи лечения				x		x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаи лечения				x		x	x
4.2	в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаи госпитализации	0,0045	136658,33	616,86	x	2441810,98	x	x
4.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаи госпитализации	0,0004	26272,51	9,31	x	36860,34	x	x
5	Паллиативная медицинская помощь:	14	-	x	x	x	x	x	x	x
5.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁷ , – всего, в том числе:	15	посещения				x		x	x
5.1.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещения				x		x	x
5.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещения				x		x	x
5.2	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дни				x		x	x
5.3	оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаи лечения				x		x	x
6	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	2 460,63	x	9 740 252,92	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	x	x	290,40	x	1149528,80	x	x
II	Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ⁸	19	-	x	x		x		x	
III	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	x	x	x	23966,75	x	93209873,50	86,7
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 +51 + 67)	21	вызовы	0,29	4570,47	x	1325,44	x	5154797,39	x
2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1	В амбулаторных условиях:	23	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями – всего (сумма строк 39.1 +53.1 +69.1), из них:	23.1	посещения/ комплексные посещения	0,434352	7989,70	x	3470,34	x	13496631,34	x
2.1.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 +69.1.1)	23.1.1	комплексные посещения	0,311412	2796,30	x	870,80	x	3386665,57	x
2.1.1.2	для проведения диспансеризации – всего (сумма строк 39.1.2 +53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексные посещения	0,388591	3414,11	x	1326,69	x	5159688,82	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.1.3	для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 +53.1.2.1 +69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексные посещения	0,050758	1468,09	x	74,52	x	289808,57	x
2.1.1.4	для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 +69.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	481,59	x	1027,36	x	3995557,97	x
2.1.2	в неотложной форме (сумма строк 39.2 +53.2 +69.2)	23.2	посещения	0,54	1043,90	x	563,70	x	2192317,65	x
2.1.3	в связи с заболеваниями (обращения) – всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них: проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращения	1,8646	2314,76	x	4 316,12	x	16785969,95	x
2.1.3.1	компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 +53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,050465	3 645,50	x	183,97	x	715 485,35	x
2.1.3.2	магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 +53.3.2 +69.3.2)	23.3.2	исследования	0,018179	4 977,75	x	90,49	x	351 929,41	x
2.1.3.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 +53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,094890	736,15	x	69,85	x	271 670,22	x
2.1.3.4	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 +53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,030918	1 349,87	x	41,74	x	162 314,63	x
2.1.3.5	молекулярно-генетическое исследование в целях диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 +53.3.5 +69.3.5)	23.3.5	исследования	0,001120	11 335,87	x	12,70	x	49 377,09	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.3.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 +53.3.6 +69.3.6)	23.3.6	исследования	0,015192	2 795,68	x	42,47	x	165 179,03	x
2.1.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 +53.3.7 +69.3.7)	23.3.7	исследования	0,102779	541,19	x	55,62	x	216 325,92	x
2.1.4	Диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 +53.4 +69.4)	23.4	комплексные посещения	0,261736	2 783,31	x	728,49	x	2 833 207,62	x
2.1.4.1	онкология (сумма строк 39.4.1+53.4.1+69.4.1)	23.4.1	комплексные посещения	0,04505	3 918,10	x	176,51		686 471,92	
2.1.4.2	сахарный диабет (сумма строк 39.4.2+53.4.2+69.4.2)	23.4.2	комплексные посещения	0,0598	1 479,30	x	88,46		344 039,89	
2.1.4.3	болезни системы кровообращения (сумма строк 39.4.3+53.4.3+69.4.3)	23.4.3	комплексные посещения	0,12521	3 289,40	x	411,87		1 601 803,16	
2.2	В условиях дневных стационаров (сумма строк 40+54+70), в том числе:	24	случаи лечения	0,034816	22265,62	x	775,20		3 014 855,34	
2.2.1	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 40.1+54.1+70.1)	24.1	случаи лечения	0,000000		x	0,00		0,00	
2.2.2	при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+54.2+70.2)	24.2	случаи	0,000000		x	0,00		0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями: (сумма строк 40.3 + 54.3+70.3)	24.3	случаи лечения	0,000000		x	0,00		0,00	
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24+27), в том числе:	25	случаи лечения	0,072390	32 478,49	x	2 351,13	x	9 143 840,55	x
3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1+27.1)	25.1	случаи лечения	0,011057	95 301,17	x	1 053,78	x	4 098 279,53	x
3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случаи	0,000560	125 758,49	x	70,42	x	273 891,24	x
3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 24.3 + 27.3)	25.3	случаи лечения	0,000277	174 204,38	x	48,25	x	187 668,61	
4	Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	x	x	x	x	x	x	x
4.1	в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43+57+73), включая:	27	случаи лечения	0,035662	42 765,73	x	1 525,11	x	593 1361,92	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1.1	медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1+57.1+73.1):	27.1	случаи лечения	0,010964	94 344,29	x	1 034,39	x	4 022 883,53	x
4.1.2	медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2+57.2+73.2)	27.2	случаи	0,000560	125 758,49	x	70,42	x	273 891,24	x
4.1.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случаи лечения	0,000277	174 204,38	x	48,25	x	187 668,61	
4.2	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44+58+74), в том числе:	28	случаи госпитализации	0,161988	63 081,79	x	10 218,47	x	397 409 97,06	x
4.2.1	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 +58.1+74.1)	28.1	случаи госпитализации	0,008926	116 669,91	x	1 041,40	x	4 050 125,89	x
4.2.2	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 +74.2)	28.2	случаи госпитализации	0,005206	227 562,37	x	1184,58	x	460 6973,34	x
5	Медицинская реабилитация	29	-	x	x	x	x	x	x	x
5.1	в амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексные посещения	0,003116	26 984,63	x	84,08	x	327 014,29	x
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случаи лечения	0,002601	31 075,51	x	80,83	x	314 348,48	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	36	-	x	x	x	22 573,14	x	87789929,80	81,4
1.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовы	0,29	4 570,47	x	1 325,44	x	5 154797,39	x
1.2	Первичная медико-санитарная помощь	38	-	x	x	x	x	x	x	x
1.2.1	В амбулаторных условиях:	39	-	x	x	x	x	x	x	x
1.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями – всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 +39.1.3), из них:	39.1	посещения/ комплексные посещения		x	3 224,86	x	12541912,36	x	
	для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексные посещения	0,311412	2 796,30	x	870,80	x	3 386 665,57	x
	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	39.1.2	комплексные посещения	0,388591	3 414,11	x	1 326,69	x	5 159 688,82	x
	для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексные посещения	0,050758	1 468,09	x	74,52	x	289 808,57	x
	для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	481,89	x	1 028,00	x	3 998 011,15	x
1.2.1.2	в неотложной форме	39.2	посещения	0,54	1 043,90	x	563,70	x	2 192 317,65	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.1.3	в связи с заболеваниями (обращения) – всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращения	1,7877	2 335,25	x	4 174,72	x	162 360 52,26	x
	компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,050465	3 645,50	x	183,97	x	715 485,35	x
	магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,018179	4 977,75	x	90,49	x	351 929,41	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,09489	736,15	x	69,85	x	271 670,22	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,030918	1 349,87	x	41,74	x	162 314,63	x
	молекулярно-генетическое исследование в целях диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,00112	11 335,87	x	12,70	x	49 377,09	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,015192	2 795,68	x	42,47	x	165 179,03	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,102779	541,19	x	55,62	x	216 325,92	x
1.2.1.4	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.4	комплексные посещения	0,261736	2 783,31	x	728,49	x	2 833 207,62	x
	онкология	39.4.1	комплексные посещения	0,045050	3 918,10		176,51		686 471,92	
	сахарный диабет	39.4.2	комплексные посещения	0,059800	1 479,30		88,46		344 039,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	болезни системы кровообращения	39.4.3	комплексные посещения	0,12521	3 289,40		411,87		1 601 803,16	
1.2.2	В условиях дневных стационаров, в том числе:	40	случаи лечения	0,034816	22 265,62		775,20		3 014 855,34	
1.2.2.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаи лечения							
1.2.2.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаи лечения							
1.2.2.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	40.3	случаи лечения							
1.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случаи лечения	0,0704780	32 638,72	x	2 300,31	x	8 946 217,26	x
1.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случаи лечения	0,0109640	94 344,29	x	1 034,39	x	4 022 883,53	x
1.3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаи	0,0005600	125 758,49	x	70,42	x	273 891,24	x
1.3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	41.3	случаи лечения	0,000277	174 204,38		48,25		187 668,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.4	Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	x	x	x	x	x	x	x
1.4.1	в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случаи лечения	0,035662	42765,73	x	1 525,11	x	593 1361,92	x
1.4.1.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случаи лечения	0,010964	94 344,29	x	1 034,39	x	4 022 883,53	x
1.4.1.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаи	0,000560	125 758,49	x	70,42	x	273 891,24	x
1.4.1.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	43.3	случаи лечения	0,000277	174 204,38		48,25		187 668,61	
1.4.2	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаи госпитализации	0,153683	62300,55	x	9 574,54	x	37236643,29	x
1.4.2.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случаи госпитализации	0,0089260	116 669,91	x	1 041,40	x	4 050 125,89	x
1.4.2.2	высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаи госпитализации	0,0052055	227 562,37000	x	1 184,58	x	4 606 973,34	x
1.5	Медицинская реабилитация:	45	-	x	x	x	x	x	x	x
1.5.1	в амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,0031160	26984,63	x	84,08	x	327 014,29	x
1.5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаи лечения	0,0026010	31 075,51	x	80,83	x	314 348,48	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаи госпитализации	0,0054260	58 347,78	x	316,60	x	1 231 280,34	x
1.6	Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x	199,55	x	776 138,87	x
2	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	x	x	x	1 393,61	x	5 419 943,70	5,0
2.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовы			x		x		x
2.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	x	x	x	x	x	x	x
2.2.1	В амбулаторных условиях:	53	-	x	x	x	x	x	x	x
2.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями – всего, в том числе:	53.1	посещения / комплексные посещения	0,4343523	565,17	x	245,48	x	954718,98	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексные посещения			x		x		x
	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	53.1.2	комплексные посещения			x		x		x
	для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексные посещения			x		x		x
	для посещений с иными целями	53.1.3	посещения			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.1.2	в неотложной форме	53.2	посещения			x		x		x
2.2.1.3	в связи с заболеваниями (обращений) – всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращения	0,0769071	1838,56	x	141,40	x	549917,70	x
	компьютерная томография	53.3.1	исследования			x		x		x
	магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования			x		x		x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования			x		x		x
	эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования			x		x		x
	молекулярно-генетическое исследование в целях диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования			x		x		x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования			x		x		x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.1.4	диспансерное наблюдение	53.4	комплексные посещения			x		x		x
	онкология	53.4.1	комплексные посещения			x		x		
	сахарный диабет	53.4.2	комплексные посещения			x		x		
	болезни системы кровообращения	53.4.3	комплексные посещения			x		x		
2.2.2	В условиях дневных стационаров, в том числе:	54	случаи лечения			x		x		x
2.2.2.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случаи лечения							
2.2.2.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаи лечения							
2.2.2.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	54.3	случаи лечения							
2.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случаи лечения	0,0019123	26572,98	x	50,81	x	197623,29	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случаи лечения	0,0000933	207702,48	x	19,39	x	75396,00	x
2.3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случаи			x		x		x
2.3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	55.3	случаи лечения			x		x		
2.4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	случаи лечения							
2.4.1	в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случаи лечения			x		x		x
2.4.1.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случаи лечения			x		x		x
2.4.1.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаи			x		x		x
2.4.1.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	57.3	случаи лечения			x		x		
2.4.2	в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	58	случаи госпитализации	0,0083047	77538,97	x	643,94	x	2504353,77	x
2.4.2.1.	для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случаи госпитализации			x		x		x
2.4.2.2	высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаи госпитализации			x		x		x
2.5	Медицинская реабилитация:	59		x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.5.1	в амбулаторных условиях	60	комплексные посещения			x		x		x
2.5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случаи лечения			x		x		x
2.5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случаи госпитализации	0,0009979	53701,37	x	53,59	x	208415,01	x
2.6	палиативная медицинская помощь в стационарных условиях ⁹	63	-			x		x		0,00
2.6.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁷ , – всего, включая:	63.1	посещения	0,0437283	792,12	x	34,64	x	134 711,54	x
2.6.1.1	посещения по палиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещения	0,0378856	516,21	x	19,56	x	76 059,71	x
2.6.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещения	0,0058427	2 581,17	x	15,08	x	58 651,83	x
2.6.2	оказываемая в стационарных условиях (включая койки палиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	54.2	койко-дни	0,0778940	3051,87	x	237,72	x	924533,18	x
2.6.3	оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаи лечения			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.7	Расходы на ведение дела СМО	64	-	x	x	x	12,36	x	48056,06	x
2.8	Иные расходы (равно строке)	65	-	x	x	x	8,31	x	32325,71	x
3	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	x	x	x		x		
3.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовы			x		x		x
3.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	x	x	x	x	x	x	x
3.2.1	В амбулаторных условиях:	69	-	x	x	x	x	x	x	x
3.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/комплексные посещения			x		x		x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексные посещения			x		x		x
	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	69.1.2	комплексные посещения			x		x		x
	для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексные посещения			x		x		x
	для посещений с иными целями	69.1.3	посещения			x		x		x
3.2.1.2	в неотложной форме	69.2	посещения			x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.1.3	в связи с заболеваниями (обращения) – всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращения			x		x		x
	компьютерная томография	69.3.1	исследования			x		x		x
	магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования			x		x		x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования			x		x		x
	эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования			x		x		x
	молекулярно-генетическое исследование в целях диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования			x		x		x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования			x		x		x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования			x		x		x
3.2.1.4	диспансерное наблюдение	69.4	комплексные посещения			x		x		x
	онкология	69.4.1	комплексные посещения							
	сахарный диабет	69.4.2	комплексные посещения							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	болезни системы кровообращения	69.4.3	комплексные посещения							
3.2.2	в условиях дневных стационаров	70	случаи лечения			x		x		x
3.2.2.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случаи лечения			x		x		x
3.2.2.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаи			x		x		x
3.2.2.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	71.3								
3.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	71	случаи лечения			x		x		x
3.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случаи лечения			x		x		x
3.3.2	при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случаи			x		x		x
3.3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	71.3								
3.4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.4.1	в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случаи лечения			x		x		x
3.4.1.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случаи лечения			x		x		x
3.4.1.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаи			x		x		x
3.4.1.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	73.3								
3.4.2	в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	74	случаи госпитализации			x		x		x
3.4.2.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случаи госпитализации			x		x		x
3.4.2.2	высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаи госпитализации			x		x		x
3.5	Медицинская реабилитация:	75	-	x	x	x	x	x	x	x
3.5.1	в амбулаторных условиях	76	комплексные посещения			x		x		x
3.5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаи лечения			x		x		x
3.5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаи госпитализации			x		x		x
3.5	Расходы на ведение дела СМО	79	-	x	x	x	x			x
	Итого (сумма строк 01 +19 +20)	80	-	x	x	3604,99	23966,75	14 270157,14	93209873,50	100,00

¹Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

²Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

³Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

⁴Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

⁵Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объемов и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

⁶Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации.

⁷Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

⁸Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

⁹Учтены в нормативе объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Приложение № 7
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан на 2024 год
и плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
лечебных стоматологических расходных материалов,
применяемых при оказании бесплатной стоматологической помощи в рамках
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан,
на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

№ п/п	Группа лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование лечебных стоматологических расходных материалов, дополнительно применяемых при оказании стоматологической помощи детям*
			1
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, силикатные, силикофосфатные, стеклоиономерные химического и светового отверждения;	—

*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».

Применение лекарственных препаратов при оказании стоматологической медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1	2	3	4
		цементы: фосфатные, стеклоиономерные химического и светового отверждения, компомеры, в том числе: жидкотекущие	
3	Постоянные пломбировочные материалы	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 зуба;	—

1	2	3	4
		жидкости, пасты для антисептической обработки слизистой оболочки полости рта; нити, конусы, шарики с антибиотиками и антисептиками для лечения слизистой полости рта; защитные компрессы для десен, наборы для ретракции десны и прочее	
8	Лечебные стоматологические материалы	кальцийсодержащие материалы химического и светового отверждения, пасты на основе эвгенола	—
9	Материалы для профилактики кариеса и некариозных поражений	фторирующие и реминерализирующие гели, жидкости, пасты; комплекты для глубокого фторирования, фторлак, наборы цветных стоматологических индикаторов и колор-тесты, средства при повышенной чувствительности зубов, наборы полирующих паст	наборы для серебрения зубов у детей
10	Материалы для 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, эпителилизирующие, противовирусные, противогрибковые препараты	—
12	Вспомогательные материалы	кетгут простой+игла атравматическая; шовный материал из полиамидного (капронового) волокна+игла; шовный материал из полиглактида; аппликаторы;	файлы, риммеры

1	2	3	4
		<p>диски, резиновые головки для полировки пломб;</p> <p>пульпоэкстрактор;</p> <p>каналонаполнитель;</p> <p>корневые иглы, иглы карпульные;</p> <p>клинья деревянные;</p> <p>шифты гуттаперчевые,</p> <p>стекловолоконные штифты;</p> <p>сепарационные полоски;</p> <p>матрицы контурные (лавсановые, металлические),</p> <p>матрицы в металлическом рулоне;</p> <p>боры твердосплавные для углового, турбинного и прямого наконечника, боры алмазные для турбинного наконечника;</p> <p>анкерные штифты;</p> <p>шина Васильева;</p> <p>проводка алюминиевая (диаметр – 2 мм) для шинирования, проводка бронзо-алюминиевая</p> <p>лигатурная для шинирования,</p> <p>матрицы секционные,</p> <p>матрицы и ленты лавсановые;</p> <p>матрицодержатели;</p> <p>диски финишные (алмазные, разной абразивности);</p> <p>наконечник угловой,</p> <p>наконечник прямой,</p> <p>наконечники турбинные без фиброоптики;</p> <p>роторная группа, микромотор;</p> <p>шприц карпульный с переходником;</p> <p>дрильборы машинные,</p> <p>дрильборы ручные, буравы</p> <p>корневые ручные, буравы</p> <p>корневые машинные;</p> <p>эндобокс;</p>	

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

1	2	3	4
		<p>кратковременного хранения эндодонтического инструментария, дискипоролоновые 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, полирры фетровые (фильтры) для полировки пломб; силиконовые головки для полировки пломб; УЗ-насадки для снятия зубных отложений; УЗ-наконечник для скалера; спрей-масло для обработки наконечников</p>	
13	Оттискные материалы	—	альгинатные, силиконовые, цинк-оксид-эвгенольные
14	Материалы для отливки моделей	—	гипс медицинский, супергипс
15	Воск зуботехнический	—	воск липкий, воск базисный
16	Изолирующие материалы	—	лак для изоляции деталей

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, легкоплавкий сплав, отбел
22	Вспомогательные материалы и стоматологический инструментарий		боры, фрезы зуботехнические, сепарационные диски зуботехнические, диски алмазные в

1	2	3	4
			ассортименте, ортодонтические пилы, зубы акриловые в ассортименте, винты ортодонтические в ассортименте, проводка ортодонтическая в ассортименте, кламмеры в ассортименте, кольца сепарационные, штрипсы металлические лингвальные кнопки, лигатура металлическая в ассортименте, мешки и фильтры для пылеулавливателей

Приложение № 8
 к Программе государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам медицинской
 помощи в Республике Башкортостан на 2024 год
 и на плановый период 2025 и 2026 годов

УТВЕРЖДЕННЫЕ ОБЪЕМЫ
 медицинской помощи Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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		
			2024 год	2025 год	2026 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Медицинская помощь, оказываемая за счет средств бюджета Республики Башкортостан								
Скорая медицинская помощь	Скорая медицинская помощь всего, в том числе:	1	вызовы	0,0041	0,0042	0,0042	16 442	16 442
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	1.1	вызовы	0,0026	0,0027	0,0027	10 510	10 510
	скорая медицинская помощь при санитарно-	1.2	вызовы	0,0006	0,0006	0,0006	2 432	2 432

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	авиационной эвакуации								
Первичная медико-санитарная помощь	в амбулаторных условиях:	2.1							
	посещения с профилактической и иными целями	2.1.1	посещения	0,141	0,1418	0,1418	561298	561298	561298
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	2.1.1.1	посещения	0,0019	0,0019	0,0019	7648	7648	7648
	обращения в связи с заболеваниями	2.1.2	обращения	0,0405	0,0407	0,0407	161029	161029	161029
	в условиях дневных стационаров	2.2	случаи лечения						
Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь	в условиях дневных стационаров	3.1	случаи лечения	0,00150	0,00151	0,00151	5964	5964	5964
	в условиях круглосуточного стационара	3.2	случаи госпитализации	0,00449	0,00451	0,00451	17868	17868	17868
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3.2.1	случаи госпитализации	0,000353	0,000354	0,000354	1403	1403	1403
	высокотехнологичная медицинская помощь	3.3	случаи госпитализации	0,0010	0,0010	0,0010	4007	4007	4007

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Скорая медицинская помощь	1	вызовы	0,29	0,29	0,29	1127849	1127849	1127849
Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	в амбулаторных условиях, в том числе:	2.1						
	комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	2.1.1	посещения	0,311412	0,311412	0,311412	1 211 123	1 211 123
	комплексные посещения для проведения диспансеризации	2.1.2	посещения	0,3885910	0,3885910	0,3885910	1 511 282	1 511 282
	в том числе для проведения углубленной диспансеризации (комплексные посещения)	2.1.2.1	посещения	0,05075800	0,05075800	0,0507580	197 405	197 405
	посещения с иными целями	2.1.3	посещения	2,1332640	2,1332640	2,1332640	8 296 547	8 296 547
	посещения по неотложной медицинской помощи	2.1.4	посещения	0,54	0,54	0,54	2 100 132	2 100 132
	обращения в связи с заболеваниями, всего	2.1.5	обращения	1,78770	1,78770	1,78770	6 952 603	6 952 603
	из них отдельные диагностические							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(лабораторные) исследования:								
компьютерная томография	2.1.5.1	исследования	0,0504650	0,0504650	0,0504650	196 265	196 265	196 265
магнитно-резонансная томография	2.1.5.2	исследования	0,0181790	0,018179	0,018179	70 701	70 701	70 701
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	2.1.5.3	исследования	0,0948900	0,094890	0,094890	369 040	369 040	369 040
эндоскопические диагностические исследования	2.1.5.4	исследования	0,0309180	0,0309180	0,0309180	120 244	120 244	120 244
молекулярно-генетические исследования в целях диагностики онкологических заболеваний	2.1.5.5	исследования	0,001120	0,001120	0,001120	4 356	4 356	4 356
патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний	2.1.5.6	исследования	0,015192	0,015192	0,015192	59 084	59 084	59 084
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	2.1.5.7	исследования	0,102779	0,102779	0,102779	399 721	399 721	399 721

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	2.1.6	комплексные посещения	0,2617360	0,2617360	0,2617360	1 017 926	1 017 926
	онкологических заболеваний	2.1.6.1	комплексные посещения	0,0450500	0,0450500	0,0450500	175 205	175 205
	сахарного диабета	2.1.6.2	комплексные посещения	0,0598000	0,0598000	0,0598000	232 570	232 570
	болезней системы кровообращения	2.1.6.3	комплексные посещения	0,1252100	0,1252100	0,1252100	486 958	486 958
	в условиях дневных стационаров	2.2	случаи лечения		0,0348160	0,0348160	0	135 404
	в условиях дневных стационаров – всего, в том числе:	3.1	случаи лечения	0,0704780			274 098	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинская помощь по профилю «онкология»	3.1.1	случаи лечения	0,0109640			42 640		
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	3.1.2	случаи лечения	0,0005600			2 178		
	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	3.1.3	случаи лечения	0,0002770			1 077		
Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	в условиях дневных стационаров– всего, в том числе:	4.1	случаи лечения		0,035662	0,035662	0	138 694	138 694
	медицинская помощь по профилю «онкология»	4.1.1	случаи лечения		0,010964	0,010964	0	42 640	42 640
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	4.1.2	случаи лечения		0,000560	0,000560	0	2 178	2 178

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	4.1.3	случаи лечения		0,000277	0,000277	0	1 077
	в условиях круглосуточного стационара— всего, в том числе:	4.2	случаи госпитализации	0,170758	0,162220	0,153683	664 101	630 895
	медицинская помощь по профилю «онкология»	4.2.1	случаи госпитализации	0,0089260	0,0089260	0,0089260	34 714	34 714
	высокотехнологичная медицинская помощь	4.2.2	случаи госпитализации	0,0052055	0,0052055	0,0052055	20 245	20 245
Медицинская реабилитация	в амбулаторных условиях	5.1	комплексные посещения	0,0031160	0,0031160	0,0031160	12 119	12 119
	в условиях дневных стационаров	5.2	случаи лечения	0,0026010	0,0026010	0,0026010	10 116	10 116
	в условиях круглосуточных стационаров	5.3	случаи госпитализации	0,005426	0,005426	0,005426	21 102	21 102

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	Скорая медицинская помощь, всего	1	вызовы						
Первичная медико-санитарная помощь	в амбулаторных условиях:	2.1							
	посещения с профилактическими и иными целями	2.1.1	посещения	0,4344	0,4344	0,4344	1689254	1689254	1689254
	посещения по неотложной медицинской помощи	2.1.2	посещения	-	-	-	-	-	-
	обращения в связи с заболеваниями	2.1.3	обращения	0,0769	0,0769	0,0769	299102	299102	299102
	в условиях дневных стационаров	2.2	случаи лечения						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	в условиях дневных– всего, в том числе:	3.1	случаи лечения	0,001912			7437		
	медицинская помощь по профилю «онкология»	3.1.1	случаи лечения	0,000093			363		
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	в условиях дневных– всего, в том числе:	4.1	случаи лечения		0,001912	0,001912		7437	7437
	медицинская помощь по профилю «онкология»	4.1.1	случаи лечения		0,000093	0,000093		363	363
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	4.1.2	случаи лечения						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	4.2	случаи госпитализации	0,00830	0,00830	0,00830	32298	32298	32298
	медицинская помощь по профилю «онкология»	4.2.1	случаи госпитализации	0,00	0,00	0,00			
	высокотехнологичная медицинская помощь	4.2.2	случаи госпитализации	0,00	0,00	0,00			
Медицинская реабилитация	в амбулаторных условиях	5.1	комплексные посещения	0,00	0,00	0,00			
	в условиях дневных стационаров	5.2	случаи лечения	0,00	0,00	0,00			
	в условиях круглосуточных стационаров	5.3	случаи госпитализации	0,00100	0,00100	0,00100	3881	3881	3881
Паллиативная медицинская помощь	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	6.1	посещения	0,04373	0,04373	0,04373	170065	170065	170065
	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	6.1.1	посещения	0,03789	0,03789	0,03789	147342	147342	147342

1	2	3	4	5	6	7	8	9
посещения на дому выездными патронажными бригадами	6.1.2	посещения	0,00584	0,00584	0,00584	22723	22723	22723
Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	6.2	койко-дни	0,0779	0,0779	0,0779	302940	302940	302940

Приложение № 9
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2024 год и
на плановый период 2025 и 2026 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 Карайдельская 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 Аскаровская 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 Большеустьикинская центральная районная больница
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Акъярская центральная районная больница
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Баймакская центральная городская больница
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Зилаирская центральная районная больница
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Толбазинская центральная районная больница

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

№ п/п	Наименование медицинской организации
	Республики Башкортостан Иглинская центральная районная больница
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кармаскалинская центральная районная больница
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Кушнаренковская центральная районная больница
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Нуримановская центральная районная больница
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Языковская центральная районная больница
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бузякская центральная районная больница
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Чишминская центральная районная больница
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Чекмагушевская центральная районная больница
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 9 города Уфа
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Станция скорой медицинской помощи города Стерлитамак
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская станция скорой медицинской помощи и центр медицины катастроф

№ п/п	Наименование медицинской организации
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 2 города Уфа
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 3 города Уфа
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 4 города Уфа
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 5 города Уфа
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 6 города Уфа
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 43 города Уфа
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 46 города Уфа
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 50 города Уфа
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника города Стерлитамак
54	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская стоматологическая поликлиника № 3 города Уфа
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская стоматологическая поликлиника № 7 города Уфа
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 1 города Уфа

№ п/п	Наименование медицинской организации
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 2 города Уфа
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 4 города Уфа
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 5 города Уфа
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 6 города Уфа
61	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 8 города Уфа
62	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Стоматологическая поликлиника № 9 города Уфа
63	ООО «Клиника Эксперт Уфа» (г. Уфа)
64	ООО «ЛДС МИБС-Уфа» (г. Уфа)
65	ООО «Евромед-Уфа» (г. Уфа)
66	ООО «Клиника современной флебологии» (г. Уфа)
67	ООО «МедТех» (г. Сибай)
68	ООО «Медси-Уфа»
69	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел России по Республике Башкортостан»

№ п/п	Наименование медицинской организации
70	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
71	Благотворительный фонд «Уфимский хоспис»
72	Автономная некоммерческая медицинская организация «Уфимский хоспис»
	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)
73	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

№ п/п	Наименование медицинской организации
3	Федеральное бюджетное учреждение науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека»
4	ООО «Санаторий "Зеленая роща"»
5	ООО Санаторий «Юматово»
6	ООО «Клиника глазных болезней» (г. Уфа)
7	ООО «Медицинский центр МЕГИ» (г. Уфа)
8	ООО «Медицинский центр "Семья"»
9	ООО «АВИЦЕННА» (г.Нефтекамск)
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая инфекционная больница

Подуроевъ 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)

11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бирская центральная районная больница
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница Демского района города Уфа
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Дюртюлинская центральная районная больница
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Туймазинская центральная районная больница

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

№ п/п	Наименование медицинской организации
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический психотерапевтический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями
28	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан санаторий для детей, в том числе для детей с родителями, «Дуслык» города Уфа
29	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский психоневрологический санаторий для детей с родителями «Акбузат»
30	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский противотуберкулезный санаторий «Толпар»
31	Государственное автономное учреждение здравоохранения Павловский детский санаторий Республики Башкортостан
32	Государственное автономное учреждение здравоохранения Мечетлинский санаторий для детей с родителями Республики Башкортостан
33	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский многопрофильный санаторий «Урал»
34	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Санаторий для детей НУР города Стерлитамак»
35	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Санаторий для детей Радуга города Стерлитамак»
36	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детский пульмонологический санаторий

№ п/п	Наименование медицинской организации
37	Государственное автономное учреждение здравоохранения Красноусольский детский санаторий Республики Башкортостан
38	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский санаторий для детей с родителями «Сакмар»
39	ООО «Юхелф» (г. Уфа)
40	ООО «Лаборатория гемодиализа»
41	ООО «Экома»
42	ООО «АНЭКО»
43	ООО «Медицинский Центр "Агидель"»
44	ООО «Центр медицинских технологий»
45	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 больница города Салават

№ п/п	Наименование медицинской организации
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 1 города Стерлитамак
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Месягутовская центральная районная больница
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 13 города Уфа
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Кумертау
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городской клинический перинатальный центр города Уфа
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Нефтекамск
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белорецкая центральная районная клиническая больница
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 1 города Октябрьский
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 8 города Уфа
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер
12	ООО «Октябрьский сосудистый центр»
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Центральная городская больница города Сибай

№ п/п	Наименование медицинской организации
14	ООО «Медсервис» (г. Салават)
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Ишимбайская центральная районная больница
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Малоязовская центральная районная больница
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	
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кардиологический центр
18	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканский клинический перинатальный центр" Министерства здравоохранения Республики Башкортостан
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Клиническая больница скорой медицинской помощи города Уфа
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская детская клиническая больница № 17 города Уфа
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 18 города Уфы
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 21 города Уфа

№ п/п	Наименование медицинской организации
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кожно-венерологический диспансер
25	ООО «Центр ПЭТ-Технолоджи»
<p style="text-align: center;">Подуровень В. Многопрофильные медицинские организации без прикрепленного населения, оказывающие преимущественно специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь</p>	
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница»
28	ООО «МД Проект 2010»
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн
30	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Приложение № 10
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 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. 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».

2. 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.

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 № 11
 к Программе государственных
 гарантий бесплатного оказания
 гражданам медицинской помощи
 в Республике Башкортостан
 на 2024 год и на плановый
 период 2025 и 2026 годов

ОБЪЕМ
 медицинской помощи в амбулаторных условиях,
 оказываемой с профилактическими и иными целями,
 на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год

№ п/п	Наименование показателя	№ строки	Источник финансового обеспечения	
			бюджетные ассигнования бюджета Республики Башкортостан	средства обязательного медицинского страхования
	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4+5)	01	0,5660	3,095003
1	Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	02	0,1509	0,311412
2	Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	03	0,0043	0,388591
2.1	для проведения углубленной диспансеризации	03.1		0,050758
3	Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	04		0,261736
4	Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе:	05	0,4108	2,133264
4.1	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе:	06	0,0428	-
4.1.1	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	07	0,0371	-
4.1.2	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	08	0,0057	-
5	объем разовых посещений связи с заболеванием	09	0,3579	1,369928
6	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	10	0,0101	0,601453

№ п/п	Наименование показателя	№ строки	Источник финансового обеспечения	
			бюджетные ассигнования бюджета Республики Башкортостан	средства обязательного медицинского страхования
	Справочно:			
	объем посещений центров здоровья			0,0600
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи			0,038569
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации			0,097842

Приложение № 12
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных правовых актов, в соответствии с которыми
осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении
страхового случая, в разрезе условий уровней и профилей оказания
медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам,
проживающим в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных
населенных пунктах, а также сельской местности

№ п/п	Наименование нормативного правового акта
1	2
1	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 25 сентября 2009 года № 1851-Д «О совершенствовании организации трансплантиологической помощи населению Республики Башкортостан»
2	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 1 июля 2016 года № 2021-Д «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях в медицинских организациях Республики Башкортостан»
3	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 15 июля 2016 года № 2152-Д «Об организации медицинской помощи взрослому населению по профилю "психиатрия-наркология" в медицинских организациях Республики Башкортостан»
4	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 22 сентября 2016 года № 2797-Д «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "офтальмология" в медицинских организациях Республики Башкортостан»
5	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 12 июля 2022 года № 1159-Д «Об организации медицинской помощи взрослому населению по профилю "челюстно-лицевая хирургия" в медицинских организациях Республики Башкортостан»

1	2
6	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 19 июня 2023 года № 927-Д «Об организации медицинской помощи взрослому населению по профилю "инфекционные болезни" в медицинских организациях Республики Башкортостан»
7	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 10 ноября 2016 года № 3228-Д «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы в медицинских организациях в Республике Башкортостан»
8	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 15 ноября 2016 года № 3253-Д «Об организации медицинской помощи взрослому населению по профилю "нефрология" в медицинских организациях Республики Башкортостан»
9	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 28 декабря 2016 года. № 3772-Д «Об организации медицинской помощи населению по профилю "пульмонология" в медицинских организациях Республики Башкортостан»
10	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 18 января 2017 года № 84-Д «Об организации медицинской помощи населению по профилю "гастроэнтерология" в медицинских организациях Республики Башкортостан»
11	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 1 июня 2017 года № 1314-Д «О маршрутизации детей при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты в Республике Башкортостан»
12	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 12 июля 2022 года № 1161-Д «О маршрутизации взрослого населения при оказании медицинской помощи по профилю "ревматология" в медицинских организациях Республики Башкортостан»
13	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 13 декабря 2022 года № 2000-Д «Об утверждении зон ответственности медицинских организаций Республики Башкортостан за оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи населению Республики Башкортостан»
14	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 27 октября 2017 года № 2753-Д «О маршрутизации взрослого населения при оказании медицинской помощи по профилю "оториноларингология" в медицинских организациях Республики Башкортостан»
15	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 29 июня 2021 года № 866-Д «О маршрутизации взрослого населения при оказании медицинской помощи по профилю "сурдология-оториноларингология" в медицинских организациях Республики Башкортостан»

1	2
16	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 27 октября 2017 года № 2755-Д «О маршрутизации взрослого населения при оказании медицинской помощи пациентам с нейросенсорной тугоухости IV степени и глухотой, нуждающимся в проведении операции колеарной имплантации и реабилитации в Республике Башкортостан»
17	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 9 января 2018 года № 1-Д «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "торакальная хирургия" в Республике Башкортостан»
18	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 17 января 2018 года № 120-Д «О совершенствовании маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "профпатология" в Республике Башкортостан»
19	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 14 февраля 2018 года № 455-Д «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом, желающим заниматься физической культурой и спортом и (или) выполнять нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" в Республике Башкортостан»
20	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 17 мая 2018 года № 1480-Д «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия" в Республике Башкортостан»
21	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 11 июня 2018 года № 784-Д «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи по профилю "хирургия" в Республике Башкортостан»
22	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 29 июня 2021 года № 867-Д «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "гематология" в Республике Башкортостан»
23	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 5 июля 2018 года № 1918-Д «О маршрутизации объектов исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз в Республике Башкортостан»
24	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 26 июля 2018 года № 2069-Д «Об организации патологоанатомической службы при маршрутизации тел умерших, а также мертворожденных для проведения патологоанатомических вскрытий в Республике Башкортостан»

1	2
25	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 12 июля 2022 года № 1158-Д «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "колопроктология" в Республике Башкортостан»
26	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 13 августа 2021 года № 1098-Д «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология" в Республике Башкортостан»
27	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 12 июля 2022 года № 1157-Д «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "эндокринология" в Республике Башкортостан»
28	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 1 ноября 2022 года № 1758-Д «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "фтизиатрия" в Республике Башкортостан»
29	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 06 июня 2022 года № 857-Д «О совершенствовании специализированной службы по оказанию медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью в Республике Башкортостан»
30	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 28 мая 2021 года № 720-Д «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи взрослому населению с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Башкортостан за исключением пациентов с острым коронарным синдромом»
31	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 26 февраля 2019 года № 350-Д «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи взрослому и детскому населению по профилю с острыми химическими отравлениями в Республике Башкортостан»
32	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 26 февраля 2019 года № 351-Д «О маршрутизации пациентов при направлении взрослого населения на санаторно-курортное лечение в Республике Башкортостан»
33	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 12 июля 2022 года № 1156-Д «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "аллергология" и "иммунология" в Республике Башкортостан»
34	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 26 февраля 2019 года № 353-Д «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "диетология" в Республике Башкортостан»

1	2
35	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 02 июля 2021 года № 896-Д «О маршрутизации пациентов при оказании паллиативной медицинской помощи взрослому населению в Республике Башкортостан»
36	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 1 марта 2019 года № 392-Д «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "травматология-ортопедия" в Республике Башкортостан»
37	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 20 августа 2019 года № 1560-Д «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи по профилю "психиатрия" в Республике Башкортостан»
38	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 30 августа 2019 года № 1557-Д «Об организации оказания акушерско-гинекологической помощи в Республике Башкортостан»
39	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 10 сентября 2019 года № 1604-Д «Об организации оказания детскому населению Республики Башкортостан медицинской помощи по профилю "педиатрия"»
40	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 25 марта 2022 года № 461-Д «О совершенствовании организации оказания экстренной медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом в Республике Башкортостан»
41	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 9 октября 2019 года № 1793-Д «О маршрутизации детского населения Республики Башкортостан при оказании медицинской помощи пациентам по профилю "аллергология и иммунология"»
42	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 15 октября 2019 года № 1815-Д «О маршрутизации детского населения Республики Башкортостан при оказании медицинской помощи по профилю "детская кардиология"»
43	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 15 октября 2019 года № 1816-Д «О маршрутизации детского населения Республики Башкортостан при оказании медицинской помощи по профилю "ревматология"»
44	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 25 октября 2019 года № 1899-Д «О маршрутизации детского населения Республики Башкортостан, в том числе детей-инвалидов и детей маломобильных групп, при оказании медицинской помощи по профилю "стоматология детская"»
45	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 25 октября 2019 года № 1900-Д «О маршрутизации детского населения

1	2
	Республики Башкортостан при оказании медицинской помощи по профилю "оториноларингология"»
46	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 25 октября 2019 года № 1911-Д «О маршрутизации детского населения Республики Башкортостан при оказании медицинской помощи по профилю "гематология"»
47	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 20 октября 2022 года № 1694-Д «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "онкология" в медицинских организациях Республики Башкортостан»
48	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 3 июня 2020 года № 928-Д «О маршрутизации больных с острым нарушением мозгового кровообращения в медицинские организации Республики Башкортостан»
49	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 13 августа 2020 года № 1254-Д «О маршрутизации детского населения Республики Башкортостан при оказании медицинской помощи по профилю "детская эндокринология"»
50	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 17 августа 2020 года № 1267-Д «О маршрутизации взрослого населения при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в Республике Башкортостан»
51	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 12 июля 2022 года № 1160-Д «О маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи по профилю "гериатрия" в Республике Башкортостан»
52	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 18 января 2022 года № 46-Д «О маршрутизации пациентов пожилого и старческого возраста с переломами проксимального отдела бедра в Республике Башкортостан»

Приложение № 13
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
**исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в
рамках углубленной диспансеризации**

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

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

- а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение № 14
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной
длительностью лечения до 3 дней включительно

№ группы	Наименование заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний)
1	2
В стационарных условиях	
2	Осложнения, связанные с беременностью
3	Беременность, закончившаяся abortивным исходом
4	Родоразрешение
5	Кесарево сечение
11	Операции на женских половых органах (уровень 1)
12	Операции на женских половых органах (уровень 2)
16	Ангионевротический отек, анафилактический шок
28	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе*
33	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
34	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
35	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
66	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
67	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
86	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)

*При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

1	2
94	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
95	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
111	Сотрясение головного мозга
135	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
156	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*

1	2
	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
177	Лучевая терапия (уровень 8)
185	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
189	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
192	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
195	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
204	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
205	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
209	Замена речевого процессора
210	Операции на органе зрения (уровень 1)
211	Операции на органе зрения (уровень 2)
212	Операции на органе зрения (уровень 3)

1	2
213	Операции на органе зрения (уровень 4)
214	Операции на органе зрения (уровень 5)
215	Операции на органе зрения (уровень 6)
	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
235	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
256	Отравления и другие воздействия внешних причин
282	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
286	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
287	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
288	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
290	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
308	Доброполостные новообразования, новообразования <i>in situ</i> кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
312	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
322	АпPENDэктомия, взрослые (уровень 2)
327	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
339	Операции на органах полости рта (уровень 1)
352	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
355.1	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
355.2	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
355.3	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
358	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
360	Реинфузия аутокрови
361	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
362	Экстракорпоральная мембранные оксигенация

1	2
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)*
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*
В условиях дневного стационара	
1	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
5	Искусственное прерывание беременности (аборт)
6	Аборт медикаментозный
7	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
15	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе*
18	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
19	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
20	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
40	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
41	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
51	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
52	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
53	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования

1	2
	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
74	Лучевая терапия (уровень 8)
80	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
84	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
88	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
92	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
98	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
99	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
102	Замена речевого процессора
104	Операции на органе зрения (уровень 1)
105	Операции на органе зрения (уровень 2)
106	Операции на органе зрения (уровень 3)
107	Операции на органе зрения (уровень 4)
108	Операции на органе зрения (уровень 5)
	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
113	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы

1	2
117	Отравления и другие воздействия внешних причин
145	Операции на органах полости рта (уровень 1)
151	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
152.1	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) Проведение иммунизации против респираторно-синтициальной вирусной инфекции (уровень 1) Проведение иммунизации против респираторно-синтициальной вирусной инфекции (уровень 2)
154	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)* Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)* Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)* Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)* Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)* Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)* Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)* Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)* Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)* Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)* Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)* Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)* Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)*

1	2
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)*
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)*
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)*
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*
	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

Приложение № 15
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Башкортостан на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

УТВЕРЖДЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМОВ

предоставления медицинской помощи в расчете на одного жителя и нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, финансируемые за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Республики Башкортостан
на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Численность жителей на 2024 год – 3976334 человека.

Численность жителей на 2025 год – 3958444 человека.

Численность жителей на 2026 год – 3958444 человека.

Виды и условия оказания медицинской помощи	Источник финансового обеспечения	Объемы медицинской помощи	2024 год			2025 год			2026 год		
			Объемы финансового обеспечения, тыс. рублей	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рубли	Объемы финансового обеспечения, тыс. рублей	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей	Объемы финансового обеспечения, тыс. рублей	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рубли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Посещения с профилактической и иными целями	бюджет РБ	561298	321254,06	0,1412	572,34	337605,87	0,1418	601,47	337605,87	0,1418	601,47
	СБП*	1 689 254	908 477,58	0,4248	537,80	954718,98	0,4267	565,17	954718,98	0,4267	565,17
	Всего	2 250 552	1 229 731,65	0,5660	546,41	1292324,85	0,5685	574,23	1292324,85	0,5685	574,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
из них: первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	бюджет РБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	СБП*	170065	128186,85	0,0428	753,75	134711,54	0,0430	792,12	134711,54	0,0430	792,12
	Всего	170065	128186,85	0,0428	753,75	134711,54	0,0430	792,12	134711,54	0,0430	792,12
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	бюджет РБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	СБП*	147342	72375,79	0,0371	491,21	76059,71	0,0372	516,21	76059,71	0,0372	516,21
	Всего	147342	72375,79	0,0371	491,21	76059,71	0,0372	516,21	76059,71	0,0372	516,21
посещения на дому выездными патронажными бригадами	бюджет РБ			-	-		-	0,00		-	0,00
	СБП*	22723	55811,05	0,0057	2456,15	58651,83	0,0057	2581,17	58651,83	0,0057	2581,17
	Всего	22723	55811,05	0,0057	2456,15	58651,83	0,0057	2581,17	58651,83	0,0057	2581,17
Обращения в связи с заболеваниями	бюджет РБ	161029	206000,93	0,0405	1279,28	216486,36	0,0407	1344,39	216486,36	0,0407	1344,39
	СБП*	299102	523282,67	0,0752	1749,51	549917,70	0,0756	1838,56	549917,70	0,0756	1838,56
	Всего	460131	729283,61	0,1157	1584,95	766404,05	0,1162	1665,62	766404,05	0,1162	1665,62
В условиях дневных стационаров**	бюджет РБ	5964	102758,17	0,0015	17229,74	107896,07	0,0015	18091,23	107896,07	0,0015	18091,23
	СБП*	7074	116307,26	0,0018	16441,51	122227,29	0,0018	17278,38	122227,29	0,0018	17278,38
	Всего	13038	219065,43	0,0033	16802,07	230123,36	0,0033	17650,20	230123,36	0,0033	17650,20
В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации***	бюджет РБ	17868	2323542,93	0,0045	130039,34	2441810,98	0,0045	136658,33	2441810,98	0,0045	136658,33
	СБП*	32298	2383056,48	0,0081	73783,41	2504353,77	0,0082	77538,97	2504353,77	0,0082	77538,97
	Всего	50166	4706599,41	0,0126	93820,50	4946164,76	0,0127	98595,96	4946164,76	0,0127	98595,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Паллиативная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	бюджет РБ			-	-		-	-		-	-
	СБП*	302940	879753,82	0,0762	2904,05	924533,18	0,0765	3051,87	924533,18	0,0765	3051,87
	Всего	302940	879753,82	0,0762	2904,05	924533,18	0,0765	3051,87	924533,18	0,0765	3051,87

*Медицинская помощь предоставляется за счет межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Башкортостан в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан на финансовое обеспечение: дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (сверх базовая часть Программы).

**Без учета лечебных мероприятий с использованием аппаратного комплекса типа «Кибер-нож».

***Без учета медицинской реабилитации (долечивание) работающих граждан в условиях санаторно-курортных организаций Республики Башкортостан непосредственно после стационарного лечения.

Приложение № 16
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан
на 2024 год и плановый период
2025 и 2026 годов

ПРОГНОЗ

объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС, учитываемого при формировании территориальной программы ОМС

Профиль медицинской помощи*	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застрахованных в год** – всего,	в том числе ВМП	Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахованных в год** – всего,	в том числе ВМП
1	2	3	4	5
Акушерское дело			0,0	
Акушерство и гинекология	1,014	0,043	0,1	
Аллергология и иммунология	0,01	0	0,0	
Гастроэнтерология	0,21	0,039	0,0	
Гематология	0,041	0,021	0,0	
Гериатрия	0	0	0,0	
Дерматовенерология (дерматологические койки)	0,028	0,008	0,0	
Инфекционные болезни	0,233	0	0,0	
Кардиология	0,541	0	0,0	
Колопроктология	0,04	0	0,0	
Медицинская реабилитация	0,364	0	0,0	
Неврология	0,465	0	0,0	
Нейрохирургия	0,142	0,071	0,0	
Неонатология	0,035	0,005	0,0	
Нефрология	0,02	0	0,0	
Онкология, радиология, радиотерапия	0,94	0,065	0,0	
Оториноларингология	0,117	0,026	0,0	
Офтальмология	1,341	0,39	0,5	

1	2	3	4	5
Педиатрия	0,441	0,036	0,0	
Пульмонология	0,759	0	0,0	
Ревматология	0,073	0,073	0,0	
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	0,127	0,127	0,0	
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	0,304	0	0,0	
Терапия***	0,678	0	0,0	
Травматология и ортопедия	0,361	0,169	0,0	
Урология, в том числе детская урология-андрология	0,589	0,043	0,0	
Хирургия (комбустиология)	0	0	0,0	
Торакальная хирургия	0,637	0,009	0,0	
Хирургия, в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия	0,756	0,048	0,0	
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	0,013	0,009	0,0	
Эндокринология	0,12	0,019	0,0	
Прочие профили	0,137	0	0,0	
Всего по базовой программе ОМС	10,536	1,2	0,6	0,00

*В соответствии с приказом Минздрава России от 17 мая 2012 года № 555н «Об утверждении коечного фонда по профилям медицинской помощи».

**Распределение объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилям медицинской помощи осуществляется в соответствии со структурой указанной медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в 2022 году.

***Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю «Токсикология».

Приложение № 17
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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 с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			платифиллин раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки 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	урсодезокси-холевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор 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 кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
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		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые,

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	инъекционного введения	инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлавид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		эмпаглифло-зин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифло-зин	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; 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)

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			для приготовления раствора для инфузий
	велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	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	мигlustат	капсулы
		нитизинон	капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	сапроптерин тиоктовая кислота	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмизизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли 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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобала-мин	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
		метоксиполи-этиленгликоль-эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтил-крахмал	раствор для инфузий
		декстрон	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокайнамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбига динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиа зид	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA		пропранолол	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	неспецифические бета-адреноблокаторы	соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	нормальному рубцеванию		
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометил-тетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
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; раствор для наружного применения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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,		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыни	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функций 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 прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного 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

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

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; 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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
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; эмulsionия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпредни-золон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H03BV	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	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
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01DH	карбапенемы	имицинем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма,	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; сус펜зия для приема внутрь;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	включая производные		таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы;

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций;

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	супензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	системного действия		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для инъекций и ингаляций; 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 деламанид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоiminометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	
		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		

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	ингибиторы протеаз	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатаасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатаасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламикудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламикудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламикудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламикудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетгравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэта намид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнурипавир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботу-линическая	
		сыворотка противоганг-ренозная поливалентная очищенная концентриро-ванная лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	раствор для внутримышечного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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 пиrimидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; рассвтор для внутрисосудистого введения; рассвтор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; рассвтор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винクリстин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел 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		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного 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	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моно克лональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата 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 приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибротиниб	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
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		талацопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p>

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	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
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	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

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадаситиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	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; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	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;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p>

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей);

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; рассвр для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	рассвр для интрапекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	минерализацию костей		
M05VA	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 для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносямаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интракраниального введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций
		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 пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтокси-этилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	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
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	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 с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутримышечного введения; 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 пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; 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 бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепино-подобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06AA	неспецифические ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имиપրамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-	капли назальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		фенилаланил-пролил-глицил-пролин	
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; 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
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридин-на сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 тетрагидропириимицина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		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; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	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;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		бudesонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		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 дозированный

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	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
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения		

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	сuspензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	сuspензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламино-гидроксипропоксиfenоксиметилметилоксациазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутривенного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутривенного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркапто-пропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвенилимида зола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
		комплекс β - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения