

**Постановление Правительства Республики Мордовия от 18 января 2023 г. N 18 "О
Республиканской территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и
2025 годов" (с изменениями и дополнениями)**

С изменениями и дополнениями от:

21 апреля 2023 г.

ГАРАНТ:

Документ приводится с сохранением пунктуации и орфографии источника

В целях обеспечения конституционных прав населения Республики Мордовия на получение бесплатной медицинской помощи Правительство Республики Мордовия постановляет:

1. Утвердить прилагаемую **Республиканскую территориальную программу** государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - Программа).
2. Министерству финансов Республики Мордовия, Министерству здравоохранения Республики Мордовия обеспечить финансирование **Программы**.
3. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Мордовия обеспечить финансирование оказания медицинской помощи в объемах средств, предусмотренных **Территориальной программой** обязательного медицинского страхования населения Республики Мордовия.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Председателя Правительства Республики Мордовия Г.А. Лотванову.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его **официального опубликования** и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 года.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия

И. Фрейдин

**Утверждена
постановлением Правительства
Республики Мордовия
от 18 января 2023 г. N 18**

**Республиканская территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия
медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

С изменениями и дополнениями от:

21 апреля 2023 г.

I. Общие положения

Республиканская территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2023 и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий 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, 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 порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Мордовия, основанных на данных медицинской статистики.

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

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

Министерство здравоохранения Республики Мордовия, ТERRITORIALНЫЙ фонд обязательного медицинского страхования Республики Мордовия.

Программа включает ТERRITORIALНУЮ программу обязательного медицинского страхования населения Республики Мордовия (далее - территориальная программа).

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

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) бесплатно предоставляются:

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

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 медицинскую помощь, а также палиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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 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.

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, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, 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, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), согласно приложению к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год.

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 оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения 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, а также лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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.

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, предоставляющий 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 Мордовия), 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).

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в [части 2 статьи 6](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "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 фельдшерских пунктов, 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 бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, Министерство здравоохранения Республики Мордовия вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы "Развитие здравоохранения Республики Мордовия", утвержденной постановлением Правительства Республики Мордовия от 9 августа 2021 г. N 370, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Республики Мордовия 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 Мордовия, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Мордовия.

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 республиканского бюджета Республики Мордовия 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 фельдшерских пунктов фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая 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 ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, установленному руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским пунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций, в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции.

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 медицинской организацией 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.

III. 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 II](#) 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 аборты;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинatalный 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 лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#) Программы);
на 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;
на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с

занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние граждане;

на 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;

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

на 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;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на 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) и 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 (тироzinемия); 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); 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 C); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; 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, 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.

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 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 осуществляется 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.

Информация об изменениях:

Раздел IV изменен с 24 апреля 2023 г. - Постановление Правительства Республики Мордовия от 21 апреля 2023 г. N 207

Изменения распространяются на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 г.

См. предыдущую редакцию

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) 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 перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III 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 III 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 III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение

лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с [Федеральным законом](#) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". 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), организации 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.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, федеральная медицинская организация) устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Республики Мордовия, ТERRITORIALnym фондом обязательного медицинского страхования Республики Мордовия, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Республике Мордовия в установленном порядке.

В Республике Мордовия 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 денежные выплаты:

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

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

амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Мордовия обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Мордовия осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Мордовия, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Министерства здравоохранения Республики Мордовия для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Министерство здравоохранения Республики Мордовия в рамках проведения профилактических мероприятий с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы (до 20 часов) и субботу (не реже одной субботы в месяц), а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Министерство здравоохранения Республики Мордовия размещает на своем [официальном сайте](#) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию, в том числе перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [приложению 1](#) (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.

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.

Перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещаются:

в отношении медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения

Республики Мордовия, на его [официальном сайте](#) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также на [едином портале](#) государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - единый портал).

Маршрутизация граждан при прохождении углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Республики Мордовия.

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. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием [единого портала](#) или [портала](#) государственных и муниципальных услуг (функций) Республики Мордовия.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [приложением 1](#) 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.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Мордовия, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

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

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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические

исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации*(1) (включая показатели объема медицинской помощи), 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 субъекта Российской Федерации, на территории которого 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, 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 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 круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, 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 при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, 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 2](#), 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 круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, 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 при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, 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 2](#), 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 в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. 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, а также молекуллярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, 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), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, 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 на прикрепившихся лиц включает, в том числе, расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

Финансовое обеспечение медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и по перечню, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, но не ранее чем с 01.07.2023.

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

Маршрутизация пациентов на вышеуказанные исследования устанавливается нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Республики Мордовия.

Оплата вышеуказанных отдельных диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи - медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

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 могут быть оказаны в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальной программы 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).

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования.

Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с [частью 10 статьи 36](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Направление застрахованного лица в медицинские организации, расположенные за пределами территории Республики Мордовия, при оказании ему медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и в которой проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляется страховкой медицинская организация.

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

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

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.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется в соответствии с [разделом V](#).

*(1) Перечень показателей результативности деятельности медицинской организации устанавливается Министерством здравоохранения

Информация об изменениях:

Раздел V изменен с 24 апреля 2023 г. - [Постановление Правительства Республики Мордовия от 21 апреля 2023 г. N 207](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, республиканского бюджета Республики Мордовия, а также средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной 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, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) 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 III](#) Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III 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, осуществляемой 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 территориальной

программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда 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.

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам в Республике Мордовия распределяют объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Фонда, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения,ключенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Мордовия.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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 медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

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

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-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 утвержденному 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 от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "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 г. N 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;

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

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной и 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, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического 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, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

палиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки палиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Республики Мордовия, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

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 исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах 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.

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

Республика Мордовия вправе за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Мордовия, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия осуществляется:

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;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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, утвержденному 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 Мордовия.

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

В рамках территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия 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, медицинское обследование 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 неполностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при 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 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.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и республиканского бюджета Республики Мордовия в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях Республики Мордовия, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центре профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурном диспансере, медико-генетической консультации ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская центральная клиническая больница" (за исключением оценки антенatalного развития плода с целью выявления нарушений) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, 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, патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), медицинском информационно-аналитическом центре, на станции переливания крови, в доме ребенка 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, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также 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.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия в соответствии с [Указом](#) Главы Республики Мордовия от 21 марта 2005 г. N 37-УГ "О предоставлении мер социальной поддержки по проезду на междугородном автомобильном транспорте общего пользования (кроме такси) в пределах Республики Мордовия отдельным категориям населения, проживающего в Республике Мордовия" и [постановлением](#) Правительства Республики Мордовия от 24 марта 2005 г. N 103 "О порядке предоставления мер социальной поддержки по проезду на междугородном автомобильном транспорте общего пользования (кроме такси) в пределах Республики Мордовия отдельным категориям населения, проживающего в Республике Мордовия" в целях социальной поддержки отдельных категорий населения в период прохождения амбулаторного лечения методом программного гемодиализа гражданам, относящимся к категориям населения, определенным [Указом](#) Главы Республики Мордовия от 21 марта 2005 г. N 37-УГ, страдающим хронической почечной недостаточностью, предоставляется мера социальной поддержки в виде компенсации расходов на оплату проезда от административного центра муниципального района, в котором проживает гражданин, к месту проведения программного гемодиализа в медицинских организациях, расположенных на территории Республики Мордовия вне населенного пункта проживания гражданина, и обратно.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия осуществляется финансовое обеспечение зубного протезирования ветеранам Великой Отечественной войны в соответствии со [статьей 13](#) Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах", а также санаторно-курортное лечение отдельных категорий граждан.

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 г. N 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированный из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Информация об изменениях:

Раздел VI изменен с 24 апреля 2023 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Мордовия от 21 апреля 2023 г. N 207

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

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

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и

финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Мордовия учитываются объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями.

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в рамках, установленных в территориальной программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекции (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Установленные в территориальной программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных территориальной программой.

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Республики Мордовия, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Фонда устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия (в расчете на 1 жителя) в 2023 году - 3 883,96 рубля, в 2024 году - 3 275,66 рубля, в 2025 году - 1 649,73 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2023 году - 16 766,2 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 449,1 рубля, в 2024 году - 17 961,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 476,4 рубля, и в 2025 году - 18 948,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская

реабилитация" - 503,8 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2023 году - 942,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 92,1 рубля, в 2024 году - 994,5 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 97,6 рубля, и в 2025 году - 1 049,2 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 103,5 рубля;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2023 году - 15 823,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 357,0 рубля, в 2024 году - 16 966,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 378,8 рубля, в 2025 году - 17 899,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 400,3 рубля.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования учтены объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования. Прогнозные объемы медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, на 2023 год определяются исходя из следующих нормативов:

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - 0,002269 случая лечения на одно застрахованное лицо, в том числе:

для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,000204 случая лечения на одно застрахованное лицо;

для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 0,000381 случая лечения на одно застрахованное лицо;

для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях - 0,010239 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе:

для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,001094 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций: в условиях дневных стационаров - 0,000222 случая лечения на одно застрахованное лицо, в условиях круглосуточного стационара - 0,001378 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.

При формировании нормативов объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, учитываются нормативы объемов медицинской помощи при оказании застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию медицинской помощи на территории других субъектов Российской Федерации.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования не включают средства бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемые на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти и включенных в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи ([раздел II](#)).

Утвержденная стоимость Программы по источникам финансирования представлена в [приложении 5](#), сводный расчет утвержденной стоимости Программы - в [приложении 6](#).

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

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, удаленных территориях, 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 тысяч 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2023 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1 174,2 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1 860,3 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 2 088,9 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается в размере не более 469,7 тыс. рублей с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

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 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в Республике Мордовия.

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 установленного в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

Информация об изменениях:

Раздел VII изменен с 24 апреля 2023 г. - Постановление Правительства Республики Мордовия от 21 апреля 2023 г. N 207

Изменения распространяются на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 г.

См. предыдущую редакцию

VII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в соответствии с трехуровневой системой организации медицинской помощи:

первый уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования:

первичную медико-санитарную помощь;

и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь;

и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь;

и (или) паллиативную медицинскую помощь;

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

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

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще одного раза в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера с учетом согласия врача или фельдшера не чаще одного раза в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего законного представителя на имя руководителя медицинской организации.

При отсутствии в заявлении о выборе медицинской организации сведений о выборе врача или фельдшера либо отсутствии такого заявления гражданин прикрепляется к врачу или фельдшеру медицинской организации по территориально-участковому принципу.

Территориально-участковый принцип организации оказания первичной медико-санитарной помощи заключается в формировании групп обслуживаемого контингента по признаку проживания (пребывания) на определенной территории или по признаку работы (обучения в определенных организациях и (или) их подразделениях).

Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

При прикреплении гражданина к выбранной им медицинской организации, медицинская организация обязана оказать гражданину первичную медико-санитарную помощь в полном объеме, в том числе неотложную.

Порядки организации приема, вызова врача на дом, активных патронажей на дому, в том числе для граждан, выбравших медицинскую организацию для оказания амбулаторной медицинской помощи и проживающих вне зоны обслуживания данной медицинской организации, утверждаются приказами медицинской организации, которые размещаются на информационных стенах и интернет-сайте медицинской организации.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с порядками и стандартами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Время, отведенное на прием пациента в поликлинике, определяется расчетными нормативами.

Осмотр больных на дому врачами узких специальностей осуществляется по заявкам участковых терапевтов, участковых педиатров, врачей общей практики (семейных врачей).

Направление пациента на госпитализацию в плановом порядке осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения.

Профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляются медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, и производится по территориально-участковому принципу.

Диспансеризация проводится:

- 1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- 2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

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

б) лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

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

г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Перечень приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, определяется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения".

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним и имеющих лицензию на осуществление соответствующей медицинской деятельности, в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

Профилактические осмотры детского населения проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

При оказании амбулаторной медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение, необходимыми лекарственными

препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обеспечение граждан, имеющих право на получение льготных лекарств по рецептам врача, осуществляется по трем направлениям:

1) бесплатное обеспечение необходимыми лекарственными препаратами отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, в соответствии с [Федеральным законом](#) от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

2) обеспечение лекарственными препаратами 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, aplастической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2018 г. N 1416 "О порядке организации обеспечения 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, aplастической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации";

3) обеспечение групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" в соответствии с перечнем ([приложение 6](#) и [7](#)).

Показания для направления больного в дневные стационары всех типов:

необходимость в ежедневном медицинском наблюдении по основному заболеванию;

продолжение (завершение) курса лечения, назначенного в круглосуточном стационаре, в состоянии, не требующем наблюдения в вечернее и ночное время, в условиях активного стационарного режима;

проведение сложных диагностических мероприятий, невозможных в амбулаторно-поликлинических условиях и не требующих круглосуточного наблюдения;

наличие острого или обострения хронического заболевания при отсутствии показаний к госпитализации в круглосуточный стационар и необходимости проведения лечебных мероприятий не более 3-х раз в сутки;

необходимость проведения реабилитационных мероприятий, невозможных в амбулаторно-поликлинических условиях;

наличие сочетанной патологии у больного, требующей корректировки лечения, в состоянии, не требующем наблюдения в вечернее и ночное время;

невозможность госпитализации в круглосуточный стационар в ситуациях, зависящих от больного (кормящие матери, маленькие дети и другие обстоятельства) и не требующих постельного режима.

Оказание стационарной помощи осуществляется с учетом показаний к госпитализации, а также критериев для выписки больного из стационара:

а) показания к госпитализации и пребыванию в стационаре:

угроза жизни больного;
острая сердечная недостаточность;
острая дыхательная недостаточность;
острая печеночная недостаточность;
острая почечная недостаточность;
острое нарушение мозгового кровообращения;
травмы и острые отравления;
шоки различной этиологии;
комы различной этиологии;

при угрозе возникновения вышеуказанных нарушений в первые сутки и иных случаях, требующих оказания медицинской помощи по жизненным показаниям, а также иных состояниях, требующих стационарного лечения при обострении хронических заболеваний;

невозможность проведения диагностических мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях;

невозможность проведения лечебных мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях;

госпитализация по эпидемиологическим показаниям при угрозе для здоровья и жизни окружающих;

б) критерии для выписки больного из стационара:

выздоровление, ремиссия;
отсутствие угрозы жизни больного;

отсутствие угрозы развития осложнений, требующих неотложного лечения, по основному или со стороны сопутствующих заболеваний в периоде их обострения;

стабилизация состояния и основных клинико-лабораторных показателей патологического процесса по основному заболеванию;

отсутствие необходимости в постоянном врачебном и круглосуточном медицинском наблюдении по основному заболеванию;

отсутствие необходимости круглосуточного выполнения лечебных процедур по основному заболеванию;

отсутствие угрозы для здоровья и жизни окружающих;

отсутствие необходимости в изоляции по эпидемиологическим показаниям.

Пациент может быть выписан из стационара также при отказе от дальнейшего лечения.

В стационарных условиях предусматриваются:

выбор пациентом стационара среди медицинских организаций, с которыми страховая организация имеет договор, кроме специализированных медицинских организаций, куда госпитализация осуществляется только по медицинским показаниям в строгом соответствии с профилем;

размещение в палаты на 3 и более мест;

размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)";

наличие не менее одной туалетной и ванной комнаты на отделение;

обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи и объемом финансирования медицинской организации. Перечень жизненно необходимых и важнейших

лекарственных препаратов, и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, регламентируется законодательством Российской Федерации. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания регулируется [частью 5 статьи 37, статьей 48, частями 2, 3 статьи 80](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. N [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", от 20 декабря 2012 г. N [1181н](#) "Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения";

одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в медицинской организации в течение всего периода лечения, включая предоставление спального места и питания до достижения ребенком возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

транспортные услуги и сопровождение медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, по решению врачебной комиссии;

транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала.

При невозможности оказать медицинскую помощь надлежащего уровня или качества пациент направляется в медицинское учреждение более высокого уровня по медицинским показаниям.

Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов. При этом:

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

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа 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 онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дня;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) 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;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

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 предварительного диагноза заболевания (состояния).

При оказании скорой медицинской помощи в радиус обслуживания включается все население муниципальных районов республики и городского округа Саранск.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова, за исключением отдельных муниципальных районов Республики Мордовия: Большегнатовского района, Зубово-Полянского района, Ковылкинского района, Кочкуровского района, Лямбирского района, Ичалковского района, Ромодановского района, Старошайговского района, Темниковского района, где время доезда с учетом транспортной доступности может составлять до 45 минут.

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 сроки, установленные настоящим разделом.

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

Сроки плановой госпитализации в федеральные медицинские учреждения определяются федеральными медицинскими учреждениями.

Кроме того, Программа, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования, в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи включает в себя:

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Мордовия ([приложение 8](#));

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы ([приложение 9](#));

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации ([приложение 10](#));

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

территориальной программы ([приложение 11](#));

перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, 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 препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с [бюджетным законодательством Российской Федерации](#)) ([приложения 6 и 7](#));

порядок 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 ([приложение 12](#));

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания ([приложение 16](#)).

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики показателей (таблица).

Таблица 1 "Целевые значения критериев доступности медицинской помощи"

Критерии доступности медицинской помощи	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4
Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов числа опрошенных):	50,7	50,8	50,9
городского населения	52,5	52,6	52,7
сельского населения	49,0	49,0	49,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	9,2	9,2	10,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	2,2	2,2	2,4
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	0,005	0,005	0,005
Доля посещений выездной патронажной службой	6,1	6,5	6,5

на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению			
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	10	10	10
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	2	2	2
Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	90	90	90
Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	70	71	72
Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	70,0	75,0	80,0

Таблица 2 "Целевые значения критериев качества медицинской помощи"

Критерии качества медицинской помощи	2023 год	2024 год	2025 год
	1	2	3
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	26,2	26,2	26,2
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	3,5	3,5	3,5
Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний	34,5	35,2	35,2

в течение года			
Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,3	0,4	0,5
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	99,0	99,0	99,0
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	46	47	47
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	64	65	65
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	23	23	23
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	29	29	29
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	44	45	47
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	15,9	18,1	19,2
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в	6,4	7,1	7,4

первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры			
Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	90,0	90,0	90,0
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	2	2	2
Количество случаев госпитализации с диагнозом "бронхиальная астма" на 100 тыс. населения в год	75,4	75,5	75,5
Количество случаев госпитализации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких" на 100 тыс. населения	56,1	56,2	56,2
Количество случаев госпитализации с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность" на 100 тыс. населения в год	0,6	0,6	0,6
Количество случаев госпитализации с диагнозом "гипертоническая болезнь" на 100 тыс. населения в год	348,1	348,2	348,2
Количество случаев госпитализации с диагнозом "сахарный диабет" на 100 тыс. населения в год	249,4	249,5	249,5
Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	25,5	28,3	32,5
Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	65	75	85

Приложение 1
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 2
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Примерный перечень
заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью
лечения до 3 дней включительно

Н группы	Наименование
	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)
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)*
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)
213	Операции на органе зрения (уровень 4)
214	Операции на органе зрения (уровень 5)
215	Операции на органе зрения (уровень 6)
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	Добропачественные новообразования, новообразования <i>in situ</i> кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
312	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
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*
354	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов*
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)
358	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
360	Реинфузия аутокрови
361	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
362	Экстракорпоральная мембранныя оксигенация
	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 пузирном 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
53	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования
54	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
55	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
56	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
57	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
58	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
59	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
60	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
61	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
62	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
63	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
64	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
65	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
66	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
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)
113	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
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)
154	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов*

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

Информация об изменениях:

Приложение 3 изменено с 24 апреля 2023 г. - [Постановление Правительства Республики Мордовия от 21 апреля 2023 г. N 207](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение 3
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению Республики
Мордовия медицинской помощи на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

Нормативы
объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской
помощи на 2023 - 2025 годы

С изменениями и дополнениями от:

21 апреля 2023 г.

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 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
I. За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,0048	18285,02	0,0048	12174,54	0,0048	6544,95
2. Первоначальная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
с профилактической и иными целями <1>	посещений	0,5110	517,59	0,5110	479,29	0,5110	161,29
в связи с заболеваниями - обращений <2>	обращений	0,1008	1444,29	0,1008	1384,24	0,1008	444,59
3. В условиях дневных стационаров (первоначальная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <3>	случаев лечения	0,0028	8427,38	0,0028	5582,56	0,0028	2910,51
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0102	86444,87	0,0102	61558,13	0,0102	29666,14

5. Паллиативная медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <4> - всего	посещений	0,0251	-	0,0251	-	0,0251	-
в том числе:							
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,0187	663,97	0,0187	433,43	0,0187	221,11
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0064	2526,63	0,0064	1675,10	0,0064	885,81
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,0644	2905,91	0,0644	1910,44	0,0644	1152,61
II. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	3288,9	0,290000	3516,5	0,290000	3740,4
2. Первая медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-
2.1 в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе							
2.1.1 для проведения	комплексны	0,265590	2051,5	0,265590	2191,9	0,265590	2330,1

профилактических медицинских осмотров	х посещений						
2.1.2 для проведения диспансеризации - всего	комплексных посещений	0,331413	2507,2	0,331413	2678,8	0,331413	2847,7
в том числе:							
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	-	1084,1	-	1158,3	-	1231,3
2.1.3 для посещений с иными целями <5>	посещений	2,133264	355,2	2,133264	379,5	2,133264	403,4
2.1.4 в неотложной форме	посещений	0,540000	770,0	0,540000	822,7	0,540000	874,6
2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений <1> - всего	обращений	1,787700	1727,1	1,787700	1845,3	1,787700	1961,7
2.1.5.1 из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
2.1.5.1.1 компьютерная томография	исследований	0,048062	2692,1	0,048062	2876,3	0,048062	3057,7
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	3675,9	0,017313	3927,5	0,017313	4175,2
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	543,6	0,090371	580,8	0,090371	617,4
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	996,8	0,029446	1065,0	0,029446	1132,2
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	8371,1	0,000974	8944,0	0,000974	9508,0

2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследовани я	0,013210	2064,5	0,013210	2205,8	0,013210	2344,9
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследовани я	0,275507	399,6	0,275507	426,9	0,275507	453,8
2.1.6 диспансерное наблюдение	комплексны х посещений	0,261736	1268,6	0,261736	1355,4	0,261736	1440,9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	случаев лечения	0,067863	25048,5	0,067863	26317,3	0,067863	27591,8
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев лечения	0,010507	77273,1	0,010507	81355,0	0,010507	85455,1
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000560	124728,5	0,000560	124728,5	0,000560	124728,5
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	случаев госпитализации	0,164585	39951,5	0,166416	42774,2	0,162479	45906,6

стационара <6>, за исключением медицинской реабилитации							
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев госпитализации	0,008602	102247,4	0,008602	108493,3	0,008602	114687,9
5. Медицинская реабилитация <7>	X						
5.1 в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,002954	19906,0	0,002954	21268,3	0,002954	22609,4
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002601	23913,5	0,002601	25176,7	0,002601	26445,6
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,005426	43499,8	0,005426	46157,1	0,005426	48792,5

<1> Включая 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.

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

<3> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<4> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<5> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

<6> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 96035,9 рубля в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<7> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности

Информация об изменениях:

Приложение 4 изменено с 24 апреля 2023 г. - [Постановление Правительства Республики Мордовия от 21 апреля 2023 г. N 207](#)

Изменения распространяются на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение 4
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Стоимость

Программы по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

С изменениями и дополнениями от:

24 апреля 2023 г.

Источники финансового# Программы	финансового обеспечения	N стро ки	2023 год		Плановый период			
			утвержденная стоимость Программы		стоимость Программы		стоимость Программы	
			всего, тыс. рублей	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	
Стоимость Программы всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	14 188 686,65	19 599,06	14 538 513,20	20 129,46	13 962 520,20	19 432,03	
I. Средства консолидированного бюджета Республики Мордовия*	02	2 960 738,55	3 883,96	2 497 028,00	3 275,66	1 257 588,90	1 649,73	
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования всего (сумма строк 04+08)**	03	11227 948,10	15 715,10	12 041 485,20	16 853,80	12 704 931,30	17 782,30	
1. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	11227 948,10	15 715,10	12 041 485,20	16 853,80	12 704 931,30	17 782,30	
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	11227 948,10	15 715,10	12 041 485,20	16 853,80	12 704 931,30	17 782,30	
1.2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Мордовия на финансовое обеспечение территориальной обязательного	06							

медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаем, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования							
1.3. Прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Мордовия на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:	08						
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики Мордовия в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики Мордовия в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на	10						

оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
---	--	--	--	--	--	--	--

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

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2023 год		2024 год		2025 год	
	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованно е лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованно е лицо, рублей	всего, тыс. рубле й	на 1 застрахованно е лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Мордовия своих функций	77 523,60	108,50	80 624,50	112,80	83 849,50	117,40

Информация об изменениях:

Приложение 5 изменено с 24 апреля 2023 г. - [Постановление Правительства Республики Мордовия от 21 апреля 2023 г. N 207](#)

Изменения распространяются на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 г.

См. предыдущую редакцию

Приложение 5
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов
(с изменениями от 24 апреля 2023 г.)

Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Н стро ки	Единиц а измерен ия	Объем медицинск ой помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинск ой помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинско й помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинско й помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия	за счет средств ОМС		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет республиканского бюджета Республики Мордовия, в том числе <*>:	1		X	X	3 883,96	X	2 960 738,55	X	20,87	
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,0048	18285,02	88,37	X	67 362,00	X	X	
не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицами	3	вызов				X		X	X	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов								
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X	

2.1 в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями <**>, в том числе:	7	посещение	0,511	517,59	264,49	X	201 618,44	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение				X		X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <***>, в том числе:	8	обращение	0,1008	1444,29	145,58	X	110 978,46	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение				X		X	X
2.2 в условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,0028	8427,38	23,60	X	17 987,70	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0102	86444,87	883,47	X	673 464,80	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0102	86444,87	883,47	X	673 464,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					X		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 <****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0251	3190,6	28,59	X	21 791,60	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0187	663,97	12,42	X	9 464,90	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0064	2526,63	16,17	X	12 326,70	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0644	2905,91	187,14	X	142 656,93	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	2 232,29	X	1 701 670,22	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Мордовия	18		X	X	59,03	X	45 000,00	X	X
II. Средства республиканского бюджета Республики Мордовия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	0	15 715,10	X	11227 948,10	79,13
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37+51+67)	21	вызов	0,29	3288,9	X	953,80	X	681 446,90	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской	22	X	X	X	X	X	X	X	X

реабилитации									
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	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	0	X	2 465,50	X	1 524 327,60	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	2051,5	X	544,90	X	389 284,40	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,33141	2507,2	X	830,90	X	593 664,80	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0	1084,1	X	-	X	-	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	355,2	X	757,70	X	541 378,40	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	770	X	415,80	X	297 076,00	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), 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	обращение	1,7877	1727,1	X	3 087,50	X	2 205 948,80	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,04806	2692,1	X	129,40	X	92 444,00	X

магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,01731	3675,9	X	63,60	X	45 470,90	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,09037	543,6	X	49,10	X	35 098,60	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,02945	996,8	X	29,40	X	20 970,70	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,00097	8371,1	X	8,20	X	5 826,30	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	2064,5	X	27,30	X	19 484,80	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследования	0,27551	399,6	X	110,10	X	78 657,70	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	1268,6	X	332,00	X	237 230,70	X
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0	0	X	-	X	-	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 40.1 + 54.1 +	24.1	случай лечения	0	0	X	-	X	-	X

70.1)									
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0	0	X	-	X	-	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067863	25048,5	X	1 699,90	X	1214 501,60	X
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	77273,1	X	811,90	X	580 089,20	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,00056	124728,5	X	69,80	X	49 891,40	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0	0	X		X		X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0	0	X		X		X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0	0	X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма	28	случай госпитализации	0,164585	39951,5	X	6 575,40	X	4 697 936,80	X

строк 44 + 58 + 74), в том числе:									
4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	102247,4	X	879,60	X	628 412,50	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,0056	175051,9	X	980,30	X	700 392,70	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексные посещения	0,002954	19906	X	58,80	0,00	42 021,60	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случай лечения	0,002601	23913,5	X	62,20	0,00	44 431,30	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случай госпитализации	0,005426	43499,8	X	236,00	0,00	168 648,70	X
6. паллиативная медицинская помощь	33	X			X				X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			X		X		X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			X		X		X

6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79)	34	-	X	X	X	160,10	X	114 378,10	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X		X		X
из строки 20:	36		X	X	X		X		X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)			X	X		15 715,10	X	11 227 948,10	79,13
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	3 288,90	X	953,80	X	681 446,90	X
2. Первая медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
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	2 465,50	X	1 524 327,60	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 051,50	X	544,90	X	389 284,40	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное	0,33141	2 507,20	X	830,90	X	593 664,80	X

		посещен ие							
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение		1 084,10	X		X		X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	355,20	X	757,70	X	541 378,40	X
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	770,00	X	415,80	X	297 076,00	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,7877	1 727,10	X	3 087,50	X	2 205 948,80	X
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,04806	2 692,10	X	129,40	X	92 444,00	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,01731	3 675,90	X	63,60	X	45 470,90	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,09037	543,60	X	49,10	X	35 098,60	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,02945	996,80	X	29,40	X	20 970,70	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,00097	8 371,10	X	8,20	X	5 826,30	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной	39.3.6	исследования	0,01321	2 064,50	X	27,30	X	19 484,80	X

терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,27551	399,60	X	110,10	X	78 657,70	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	1 268,60	X	332,00	X	237 230,70	X
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения			X		X		X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	40,1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,067863	25 048,50	X	1 699,90	X	1214 501,60	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,010507	77 273,10	X	811,90	X	580 089,20	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	41.2	случай	0,00056	124 728,50	X	69,80	X	49 891,40	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения			X		X		X

4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,164585	39 951,50	X	6 575,40	X	4 697 936,80	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008602	102 247,40	X	879,60	X	628 412,50	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,0056	175 051,90	X	980,30	X	700 392,70	X
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,002954	19 906,00	X	58,80		42 021,60	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	23 913,50	X	62,20		44 431,30	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	43 499,80	X	236,00		168 648,70	X
5. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	160,10		114 378,10	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			X		X		X

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/комплексные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение			X		X		X
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	обращение			X		X		X
компьютерная томография	53.3.	исследование			X		X		X

	1	вания							
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 с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью 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
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случаев лечения	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	55	случай лечения			X		X		X

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	60	космпле ксные# посещен ия			X		X		X
5.2 В условиях дневных стационаров	61	случай			X		X		X

(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		лечения							
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации			X		X		X
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	63	X			X		X		X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <****>, всего, включая:	63.1	посещений			X		X		X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская	67	вызов			X		X		X

помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
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	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение			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 с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью 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
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное [#] посещение			X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения							
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	71	случай лечения			X		X		X

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения			X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения							
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения							
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай							
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации							
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случаи госпитализации							
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация <*****>:	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	76	комплексные посещения							
5.2 В условиях дневных стационаров	77	случай							

(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		лечения							
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации							
6. Расходы на ведение дела СМО	79	X	X	X	X	X	X	X	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	3883,964 736	15 715,10	2 960 738,55	11 227 948,10	100,00

<*> Без учета финансовых средств республиканского бюджета Республики Мордовия на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия.

<**> Включая 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.

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

<****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<*****> Нормативы 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 территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N стр оки	Единиц а измерен ия	Объем медицинск ой помохи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставл ения медицинск ой помохи в расчете на одно застрахова нное лицо)	Стоимость единицы объема медицинско й помохи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставле ния медицинско й помохи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств республи канского бюджета Республи ки Мордовии	за счет средств OMC	за счет средств республи канского бюджета Республи ки Мордовии	за счет средств OMC		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет республиканского бюджета Республики Мордовия, в том числе<*:>:	01	0	X	X	3 275,66	X	2 497 028,00	X	17,18	
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0048	12 174,54	58,84	X	44 851,00	X	X	
не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицам	03	вызов				X		X	X	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов								
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	0	X	X	X	X	X	X	X	

2.1 в амбулаторных условиях:	06	0	X	X	X	X	X	X	X
2.7.7 с профилактической и иными целями <**>, в том числе:	07	посещение	0,5110	479,29	244,92	X	186 701,15	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				X		X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <**>, в том числе:	08	обращение	0,1008	1 384,24	139,53	X	106 364,35	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
2.2 в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,0028	5 582,56	15,63	X	11 915,60	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	0	0,0102	61 558,1256	629,12	X	479 580,00	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0102	61 558,13	629,12	X	479 580,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	0				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	0	X	X	X	X	X	X	X

5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0251	2 108,5301	18,8258	X	14 350,90	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15. 1	посещение	0,0187	433,43	8,11	X	6 178,60	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15. 2	посещение	0,0064	1675,10	10,72	X	8 172,30	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0644	1 910,44	123,03	X	93 787,10	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16. 1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	0	X	X	1 979,32	X	1 508 828,80	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Мордовия	18	0	X	X	85,27	X	65 000,00	X	X
II. Средства республиканского бюджета Республики Мордовия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19	0	X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	0	X	X	X	16 853,80	X	12 041 485,20	82,82
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37+51+67)	21	вызов	0,29	3516,5	X	1 019,80	X	728 604,70	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской	22	X	X	X	X	X	X	X	X

реабилитации									
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	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	0	X	2 634,30	X	1 882 101,00	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	2191,9	X	582,10	X	415 926,20	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2678,8	X	887,80	X	634 297,00	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0	1158,3	X		X		X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	379,5	X	809,60	X	578 415,30	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	822,7	X	444,30	X	317 408,40	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), 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	обращение	1,7877	1845,3	X	3 298,80	X	2 356 920,50	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,048062	2876,3	X	138,20	X	98 769,30	X

магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	3927,5	X	68,00	X	48583,20	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,090371	580,8	X	52,50	X	37500,50	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,029446	1065	X	31,40	X	22405,50	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,000974	8944	X	8,70	X	6 225,00	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	2205,8	X	29,10	X	20818,30	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследования	0,275507	426,9	X	117,60	X	84031,40	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	1355,4	X	354,80	X	253462,50	X
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0	0	X	-	X	-	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 40.1 + 54.1 +	24.1	случай лечения	0	0	X	-	X	-	X

70.1)									
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0	0	X	-	X	-	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067863	26317,3	X	1 786,00	X	1 276 020,60	X
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	81355	X	854,80	X	610 732,00	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,00056	124728,5	X	69,80	X	49 891,40	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0	0	X	-	X	-	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0	0	X	-	X	-	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0	0	X	-	X	-	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма	28	случай госпитализации	0,166416	42774,2	X	7 118,30	X	5 085 809,60	X

строк 44 + 58 + 74), в том числе:								
4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	108493,3	X	933,30	X	666 799,80
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,0056	175051,9	X	980,30	X	700 382,70
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	378,80	X	270 626,80
5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексные посещения	0,002954	21268,3	X	62,80	X	44 897,40
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случай лечения	0,002601	25176,7	X	65,50	X	46 778,30
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случай госпитализации	0,005426	46157,1	X	250,50	X	178 951,10
6. паллиативная медицинская помощь	33	X			X			X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			X		X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			X		X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке	33.1.2	посещений			X		X	X

63.1.2)									
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79)	34	-	X	X	X	173,50	X	123 993,60	X
8. Иные расходы (равно строке 65) из строки 20:	35	-	X	X	X		X		X
36		X	X	X		16 853,80	X	12 041 485,20	82,82
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)			X	X					
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	3 516,50	X	1 019,80	X	728 604,70	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
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	0	-	X	2 634,30	X	1 882 101,00	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 191,90	X	582,10	X	415 926,20	X
для проведения диспансеризации, всего,	39.	комплек	0,331413	2 678,80	X	887,80	X	634	X

в том числе:	1.2	сное посещение						297,00	
для проведения углубленной диспансеризации	39. 1.2. 1	комплексное посещение		1 158,30	X	-	X	-	X
для посещений с иными целями	39. 1.3	посещения	2,133264	379,50	X	809,60	X	578 415,30	X
2.1.2 в неотложной форме	39, 2	посещение	0,54	822,70	X	444,30	X	317 408,40	X
отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой	39, 3	обращение	1,7877	1 845,30	X	3 298,80	X	2 356 920,50	X
компьютерная томография	39. 3.1	исследования	0,048062	2 876,30	X	138,20	X	98 769,30	X
магнитно-резонансная томография	39. 3.2	исследования	0,017313	3 927,50	X	68,00	X	48 583,20	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39. 3.3	исследования	0,090371	580,80	X	52,50	X	37 500,50	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39. 3.4	исследования	0,029446	1 065,00	X	31,40	X	22 405,50	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39. 3.5	исследования	0,000974	8 944,00	X	8,70	X	6 225,00	X
целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой	39. 3.6	исследования	0,01321	2 205,80	X	29,10	X	20 818,30	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39. 3.7	исследования	0,275507	426,90	X	117,60	X	84 031,40	X
диспансерное наблюдение	39. 4	комплексное	0,261736	1 355,40	X	354,80	X	253 462,50	X

		посещение							
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения			X		X		X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,067863	26 317,30	X	1 786,00	X	1 276 020,60	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,010507	81 355,00	X	854,80	X	610 732,00	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	41.2	случай	0,00056	124 728,50	X	69,80	X	49 891,40	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том	44	случай госпитализации	0,166416	42 774,20	X	7 118,30	X	5 085 809,60	X

числе:								
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008602	108 493,30	X	933,30	X	666 799,80 X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,0056	175 051,90	X	980,30	X	700 382,70 X
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	378,80	X	270 626,80 X
5.1 В амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,002954	21 268,30	X	62,80	X	44 897,40 X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	25 176,70	X	65,50	X	46 778,30 X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	46 157,10	X	250,50	X	178 951,10 X
5. Расходы на ведение дела СМО	49		X	X	X	173,50	X	123 993,60 X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50		X	X	X		X	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			X		X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52		X	X	X	X	X	X

2.1 В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/комплексные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение			X		X		X
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	обращение			X		X		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	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью 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
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случаев лечения	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения			X		X		X

3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	60	космпле ^{ксные#} посещения			X		X		X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	61	случай лечения			X		X		X

специализированная медицинская помощь)								
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации			X		X	X
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	63	X			X		X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <****>, всего, включая:	63. 1	посещений			X		X	X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63. 1.1	посещений			X		X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63. 1.2	посещений			X		X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63. 2	койко-день			X		X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63. 3	случай лечения			X		X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X	X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X		X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X		X	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X		X	X

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
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	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	69.	исследование			X		X		X

	3.1	вания							
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 с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью 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
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное [#] посещение			X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения							
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская	71	случай лечения			X		X		X

помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	71. 1	случай лечения			X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71. 2	случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения							
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	73. 1	случай лечения							
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73. 2	случай							
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации							
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	74. 1	случай госпитализации							
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74. 2	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация <*****>;	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	76	комплексные посещения							

5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения							
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпита лизации							
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	3275,6586 01	16 853,80	2 497 028,00	12 041 485,20	100,00

<*> Без учета финансовых средств республиканского бюджета Республики Мордовия на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия.

<**> Включая 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.

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

<****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<*****> Нормативы 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 территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставленная медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы		Стоимость территориальной программы по		в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.			
					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	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет республиканского бюджета Республики Мордовия, в том числе <*>:	01	0	X	X	1 649,7 3	X	1 257 588,90	X	9,01	
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0048	6 544,95	31,63	X	24 111,60	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				X		X	X	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов								
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	0	X	X	X	X	X	X	X	
2.1 в амбулаторных условиях:	06	0	X	X	X	X	X	X	X	

2.1.1 с профилактической и иными целями <**>, в том числе:	07	посещение	0,5110	161,29	82,42	X	62 828,86	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				X		X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <***>, в том числе:	08	обращение	0,1008	444,59	44,81	X	34 162,04	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
2.2 в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,0028	2 910,51	8,15	X	6 212,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	0	0,0102	29 666,1440	303,1 9	X	231 119,60	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0102	29 666,14	303,1 9	X	231 119,60	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	0				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	0	X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в	15	посещение	0,0251	1 106,9172	9,803	X	7 473,50	X	X

в том числе доврачебная и врачебная <****>, всего, в том числе:		ие			9				
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0187	221,11	4,13	X	3 151,90	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0064	885,81	5,67	X	4 321,60	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0644	1 152,61	74,23	X	56 584,00	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	0	X	X	1 005,5 1	X	766 495,70	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Мордовия	18	0	X	X	99,80	X	76 074,80	X	X
II. Средства республиканского бюджета Республики Мордовия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19	0	X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	0	17 782,30	X	12 704 931,30	90,99
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37+51 + 67)	21	вызов	0,29	3740,4	X	1 084,70	X	774 995,90	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской	22	X	X	X	X	X	X	X	X

реабилитации									
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	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	X	X	X	2 800,40	X	2 000 734,00	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	2330,1	X	618,90	X	442 150,50	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2847,7	X	943,80	X	674 289,80	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	X	1231,3	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	403,4	X	860,60	X	614 842,50	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	874,6	X	472,30	X	337 432,00	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), 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	обращение	1,7877	1961,7	X	3 506,90	X	2 505 593,10	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,048062	3057,7	X	147,00	X	104 998,40	X

магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	4175,2	X	72,30	X	51 647,20	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,090371	617,4	X	55,80	X	39 863,70	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,029446	1132,2	X	33,30	X	23 819,20	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,000974	9508	X	9,30	X	6 617,60	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	2344,9	X	31,00	X	22 131,20	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследования	0,275507	453,8	X	125,00	X	89 326,40	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	1140,9	X	377,10	X	269 451,20	X
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0	0	X		X		X
2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0	0	X		X		X

2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0	0	X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067863	27591,8	X	1 872,50	X	1 337 816,00	X
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	85455,1	X	897,90	X	641 511,40	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,00056	124728,5	X	69,80	X	49 891,40	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0	0	X		X		X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0	0	X		X		X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0	0	X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,166416	45906,6	X	7 639,60	X	5 458 248,80	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю	28.1	случай	0,008602	114687,9	X	986,60	X	704	X

"онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)		госпита лизации						871,80	
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпита лизации	0,0056	175051,9	X	980,30	X	700 382,70	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	400,30	X	286 032,80	X
5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплек сные посещен ия	0,002954	22609,4	X	66,80	X	47 728,40	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случай лечения	0,002601	26445,6	X	68,80	X	49 135,90	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случай госпита лизации	0,005426	48792,5	X	264,70	X	189 168,50	X
6. паллиативная медицинская помощь	33	X			X				X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещен ий			X		X		X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещен ий			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещен ий			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных	33.2	койко-д			X		X		X

условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)		ень							
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79)	34		X	X	X	5,60	X	4 078,70	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35		X	X	X		X		X
из строки 20:	36		X	X	X		X		X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)			X	X		17 782,30	X	12 704 931,30	90,99
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	3 740,40	X	1 084,70	X	774 995,90	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
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	X	X	2 800,40	X	2 000 734,00	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 330,10	X	618,90	X	442 150,50	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 847,70	X	943,80	X	674 289,80	X

для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2 .1	комплексное посещение	X	1 231,30	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	403,40	X	860,60	X	614 842,50	X
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	874,60	X	472,30	X	337 432,00	X
отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой	39.3	обращение	1,7877	1 961,70	X	3 506,90	X	2 505 593,10	X
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,048062	3 057,70	X	147,00	X	104 998,40	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,017313	4 175,20	X	72,30	X	51 647,20	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,090371	617,40	X	55,80	X	39 863,70	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,029446	1 132,20	X	33,30	X	23 819,20	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,000974	9 508,00	X	9,30	X	6 617,60	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,01321	2 344,90	X	31,00	X	22 131,20	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,275507	453,80	X	125,00	X	89 326,40	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплекс	0,261736	1 140,90	X	377,10	X	269	X

		сное посещение						451,20	
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения			X		X		X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,067863	27 591,80	X	1 872,50	X	1 337 816,00	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,010507	85 455,10	X	897,90	X	641 511,40	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	41.2	случай	0,00056	124 728,50	X	69,80	X	49 891,40	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,166416	45 906,60	X	7 639,60	X	5 458 248,80	X
4.2.1 для медицинской помощи по	44.1	случай	0,008602	114 687,90	X	986,60	X	704	X

профилю "онкология"		госпита лизации						871,80	
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпита лизации	0,0056	175 051,90	X	980,30	X	700 382,70	X
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	400,30	X	286 032,80	X
5.1 В амбулаторных условиях	46	комплек сные посещен ия	0,002954	22 609,40	X	66,80	X	47 728,40	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	26 445,60	X	68,80	X	49 135,90	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпита лизации	0,005426	48 792,50	X	264,70	X	189 168,50	X
5. Расходы на ведение дела СМО	49		X	X	X	5,60	X	4 078,70	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			X		X		X
2. Первая медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52		X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещен ия/комп			X		X		X

		лексные посещения						
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X		X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			X		X	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2 .1	комплексное посещение			X		X	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения			X		X	X
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение			X		X	X
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	обращение			X		X	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	53.3.4	исследо			X		X	X

исследование		вания							
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью 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
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случаев лечения	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения			X		X		X
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай			X		X		X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	60	космпле ^{ксные#} посещения			X		X		X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения			X		X		X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации			X		X		X

6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	63	X			X		X		X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <****>, всего, включая:	63.1	посещений			X		X		X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	64		X	X	X		X		X
8. Иные расходы (равно строке)	65		X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X		X		X
2. Первая медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/комп			X		X		X

		лексные посещения						
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			X		X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			X		X	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			X		X	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения			X		X	X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение			X		X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение			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	69.3.4	исследо			X		X	X

исследование		вания							
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью 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
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное# посещение			X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения							
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения			X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения			X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай			X		X		X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения							
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения							
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай							
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации							
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации							
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаи							
5. Медицинская реабилитация <*****>:	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	76	комплексные посещения							
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения							
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации							
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X		X		X

ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	1649, 7339 62	17 782,30	1 257 588,90	12 931,30	704	100,00
---	----	--	---	---	---------------------	--------------	-----------------	--------------	-----	--------

<*> Без учета финансовых средств республиканского бюджета Республики Мордовия на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Мордовия.

<**> Включая 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.

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

<****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<*****> Нормативы 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 территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Приложение 6
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категориями заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия 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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов ранитидин фамотидин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы кишечнорастворимые;
A02BC	ингибиторы протонного насоса омепразол эзомепразол		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые,

		покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения висмута трикалия дицитрат язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	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 высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин дротаверин раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки;
A03B	препараты белладонны	
A03BA	алкалоиды белладонны, атропин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные;

A03F	третичные амины стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики метоклопрамид желудочно-кишечного тракта		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
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	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения фосфолипиды + глицерризиновая	капсулы;	

	заболеваний печени	кислота	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 таблетки сироп
		сеннозиды А и В	
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	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 лоперамид		капсулы;

	моторику желудочно-кишечного тракта	таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
A07EC	аминосалициловая кислота и месалазин аналогичные препараты	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 таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сульфасалазин	
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 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 инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного подкожного введения раствор для инъекций	и
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 инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения	
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения 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;	

A10BB	производные мочевины	сульфонил глибенкламид гликлазид	таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки;
A10BD02	бигуаниды + производные сульфонилмочевины	глиметирид+метформин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликсисенатид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ипраглифлозин	таблетки, оболочкой	покрытые	пленочной
		эмпаглифлозин	таблетки, оболочкой	покрытые	пленочной
		эртуглифлозин	таблетки, оболочкой	покрытые	пленочной
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 кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутрь; капсулы капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)		
A11D	витамин B_1 и его комбинации с витаминами B_6 и B_{12}				
A11DA	витамин B_1	тиамин	раствор для внутримышечного введения		
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами				
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже;		

C)

			капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
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	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и		

	нарушений обмена веществ	
A16AA	аминокислоты и их адеметионин производные	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения миглустат	капсулы

	заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота	капсулы таблетки растворимые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и под кожного введения; раствор для инъекций
			раствор для инъекций
			раствор для под кожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия парнапарин натрия клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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 тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан ривароксабан	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения;
B02B	витамин K и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа нонаког альфа октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 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;
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
	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
	эмфороктог альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим порошок для приготовления раствора для подкожного введения
	элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эмицизумаб	раствор для подкожного введения
	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

B03	антианемические препараты			раствор для инъекций;
B03A	препараты железа			раствор для инъекций и наружного применения;
B03AB	пероральные препараты железа (III) гидроксид полимальтозат трехвалентного железа			таблетки
B03AC	парентеральные препараты железа (III) гидроксид олигоизомальтозат железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат		капли для приема внутрь; сироп;	раствор для приема внутрь;
			таблетки жевательные	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B_{12} и фолиевая кислота			раствор для внутривенного введения
B03BA	витамин B_{12} (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин		раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота		таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03X	другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа метоксиполиэтиленгликоль-эпoэтин бета эпoэтин альфа эпoэтин бета		раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения 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		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксиэтилкрахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии парентерального питания	для эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид меглюмина натрия сукцинат натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный;
B05C	ирригационные растворы		

B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения;
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий раствор для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	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;
C01BC	антиаритмические препараты, пропафенон		спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный раствор для внутривенного введения;

	класс IC		таблетки, покрытые оболочкой	пленочной
C01BD	антиаритмические препараты, амиодарон класс III	4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамид а гидрохлорид	таблетки	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 дофаминергические средства	и добутамин допамин норэpineфрин фенилэфрин эpineфрин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для инфузий	
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан		
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат изосорбида мононитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным	

		нитроглицерин	высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые пленочной

C02C	антиадренергические средства периферического действия			оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин урапидил		таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства			
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан бозентан мацитентан риоцигуат		таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки	
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия,	

			покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		

C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол сotalол	таблетки таблетки
C07AB	специфические бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		таблетки
C08C	специфические кальциевые каналы с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридинов	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 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		таблетки;
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки, диспергируемые в полости рта;
		рамиприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	капсулы; таблетки
			таблетки

C09C	антагонисты ангиотензина II	рецепторов	
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 симвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволокумаб	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		раствор для подкожного введения
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		раствор для подкожного введения
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, фактор роста эпидермальный способствующие нормальному рубцеванию		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения

D08AG	препараты йода	повидон-йод	(спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные раствор для местного и наружного применения;
D08AX	другие антисептики и водорода пероксид дезинфицирующие средства	калия перманганат этанол	раствор для наружного применения раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб пимекролимус	раствор для подкожного введения крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и		

	антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный;
			суппозитории вагинальные;
			таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыни	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон тестостерон (смесь эфиров)	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		

G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой пленочной
G03DC	производные эстрэна	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический корифоллитропин альфа фоллитропин альфа фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения солифенацин учащенного мочеиспускания и недержания мочи		таблетки, покрытые оболочкой пленочной
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		

G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин тамсулозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением капсулы кишечнорастворимые с 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		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
H01AX	другие гормоны передней доли	пэгвисомант	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора

	гипофиза и их аналоги		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
			раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	терлипрессин карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; и раствор для внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления сuspensии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления сuspensии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного

			введение
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид ганиреликс цетрореликс	раствор для подкожного введения"; раствор для подкожного введения
H02	кортикостероиды	системного действия	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
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;
		дексаметазон	эмulsionия для наружного применения имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения;

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имида	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
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакальцет	капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной

		этелкальцетид	оболочкой 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 лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		тигекциклин	
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;

ампициллин

J01CE пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам

бензилпенициллин

таблетки диспергируемые;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
таблетки
порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения;
порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
порошок для приготовления раствора для инъекций;
порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения
порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
порошок для приготовления супензии для приема внутрь;

J01CF пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам

J01CR комбинации пенициллинов, амоксициллин + клавулановая кислота включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз

		ампициллин + сульбактам	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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;
		цефалексин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы;
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;

J01DD цефалоспорины 3-го поколения цефотаксим

цефотаксим + [сульбактам]

цефтазидим

цефтриаксон

порошок для приготовления раствора для инъекций;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

порошок для приготовления раствора для инъекций

порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

порошок для приготовления раствора для инъекций

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;
J01DH	карбапенемы	имиципенем + циластатин меропенем эртапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины пенемы	и цефтазидим + [авибактам] цефтаролина фосамил цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды тrimетопrim	и	
J01EE	комбинированные сульфаниламидов тrimетопrimа, производные	препараты ко-тромоксазол и включая	концентрат для приготовления раствора для инфузий; сuspензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды стрептограмины	и	
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора

J01GB другие аминогликозиды

амикацин

для внутримышечного введения
лиофилизат для приготовления раствора
для внутривенного и внутримышечного
введения;
порошок для приготовления раствора
для внутривенного и внутримышечного
введения;

гентамицин

порошок для приготовления раствора
для внутримышечного введения;
раствор для внутривенного и
внутримышечного введения;
раствор для инфузий и
внутримышечного введения
капли глазные;
раствор для внутривенного и
внутримышечного введения

канамицин

порошок для приготовления раствора
для внутривенного и внутримышечного
введения;

тобрамицин

порошок для приготовления раствора
для внутримышечного введения
капли глазные;
капсулы с порошком для ингаляций;
раствор для ингаляций

J01M антибактериальные препараты,
производные хинолона

J01MA фторхинолоны

левофлоксацин

ломефлоксацин

капли глазные;
раствор для инфузий;
таблетки, покрытые пленочной
оболочкой;
капсулы
капли глазные;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий;
	офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий;
	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения;
J01X	другие антибактериальные препараты	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;
J01XA	антибиотики гликопептидной ванкомицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора

	структуры		
		телаванцин	для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XD	производные имидазола	метронидазол	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инфузий; таблетки;
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин линезолид тедизолид фосфомицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты		

	системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол позаконазол флуконазол	лиофилизат для приготовления концентратра для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентратра для приготовления раствора для инфузий 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; 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 капсулы капсулы;
	рифабутин рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J04AC	гидразиды	циклосерин изониазид	капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин деламанид пиразинамид теризидон тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат этамбутол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин пиразинамид + этамбутол пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид рифампицин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки + таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
	изониазид + пиразинамид рифампицин + этамбутол	+ таблетки, покрытые оболочкой	пленочной
	изониазид + пиразинамид рифампицин + этамбутол	+ таблетки, покрытые оболочкой;	
	пиридоксин изониазид + рифампицин	+ таблетки, покрытые оболочкой	пленочной
	изониазид + этамбутол ломефлоксацин + пиразинамид протионамид + этамбутол пиридоксин	таблетки	
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир валганцикловир	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 оболочкой таблетки, покрытые пленочной

		ганцикловир	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир дарунавир нарлапревир нирматрелвир нирматрелвир + ритонавир ритонавир саквинавир фосампренавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир диданозин зидовудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; 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
		fosфазид	таблетки; покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы;
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравири	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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатаасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой		
		дасабувир; омбитасвир паритапревир + ритонавир рибавирин	+ таблеток набор капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		софосбувир	таблетки, оболочкой	покрытые	пленочной
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин доравирин +ламивудин + тенофовир зидовудин + ламивудин кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин лопинавир + ритонавир рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин тенофовир + элсульфавирин +эмтрицитабин булевиртид	таблетки, оболочкой	покрытые	пленочной
			таблетки, оболочкой	покрытые	пленочной
			таблетки, оболочкой	покрытые	пленочной
			таблетки, оболочкой	покрытые	пленочной
			таблетки, оболочкой	покрытые	пленочной
			раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, оболочкой	покрытые	пленочной
			таблетки, оболочкой	покрытые	пленочной
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
			таблетки, покрытые	покрытые	пленочной

			оболочкой		
	долутегравир		таблетки,	покрытые	пленочной
	имидаэолилэтанамид	пентандиовой	оболочкой		
	кислоты		капсулы		
	кагоцел		таблетки		
	маравирок		таблетки,	покрытые	пленочной
	молнупиравир		оболочкой		
	ралтегравир		капсулы		
	ремдесивир		таблетки жевательные;		
			таблетки,	покрытые	пленочной
			оболочкой		
	умифеновир		лиофилизат	для	приготовления
			концентрата	для приготовления раствора	
			для инфузий		
			капсулы;		
	фавипиравир		таблетки,	покрытые	пленочной
			оболочкой		
			таблетки,	покрытые	пленочной
			оболочкой;		
			порошок	для приготовления концентрата	
			для	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 противоботулиническая
сыворотка противогангренозная
поливалентная очищенная
концентрированная лошадиная
жидкая
антитоксин дифтерийный
антитоксин столбнячный

J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин нормальный	человека	
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 раствор для внутримышечного введения
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 иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые препараты	
L01A	алкилирующие средства	
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин иfosфамид мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 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

L01BC	аналоги пиrimидина	азацитидин гемцитабин капецитабин фторурацил цитарабин	для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их винбластин аналоги	винクリстин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий

L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел кабазитаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин доксорубицин идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 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 лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения

	митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисудистого и внутрипузырного введения;
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты	
L01XA	препараты платины	карбоплатин оксалиплатин цисплатин
		концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий;

L01XB	метилгидразины	прокарбазин	раствор для инъекций
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	капсулы
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		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
	ритуксимаб		для инфузий
			концентрат для приготовления раствора
	трастузумаб		для инфузий;
			раствор для подкожного введения
	трастузумаб эмтанзин		лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления раствора
	цетуксимаб		для инфузий; раствор для подкожного
	элотузумаб		введения
			лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления раствора
			для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной
		акалабрутиниб	оболочкой
		акситиниб	капсулы
		алектиниб	таблетки, покрытые пленочной
		афатиниб	оболочкой
		бозутиниб	капсулы
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной
		вемурафениб	оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной

дабрафениб	оболочкой		
дазатиниб	капсулы	покрытые	пленочной
ибрутиниб	таблетки,		
иматиниб	оболочкой		
кабозантиниб	капсулы	покрытые	пленочной
кобиметиниб	таблетки,	покрытые	пленочной
кризотиниб	оболочкой		
лапатиниб	капсулы	покрытые	пленочной
ленватиниб			
мидостаурин	капсулы		
нилотиниб	капсулы		
нинтеданиб	капсулы мягкие		
осимертиниб	таблетки,	покрытые	пленочной
пазопаниб	оболочкой		
палбоциклиб	капсулы	покрытые	пленочной
регорафениб	таблетки,	покрытые	пленочной
рибоциклиб	оболочкой		
руксолитиниб	таблетки	покрытые	пленочной
сорафениб	таблетки,		
сунитиниб	оболочкой	покрытые	пленочной
	капсулы		

L01XX	прочие препараты	противоопухолевые	аспарагиназа афлиберцепт бортезомиб венетоклакс висмодегиб гидроксикарбамид иксазомиб иринотекан карфилзомиб митотан олапарив пэгаспаргаза	траметиниб церитиниб эрлотиниб лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и
-------	---------------------	-------------------	---	---

		талазопариб третиноин фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) эрибулин	инфузий капсулы капсулы лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 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 гозерелин лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления
		трипторелин	

			суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; 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
L02BB	антиандрогены	фулвестрант апалутамид бикалутамид флутамид	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид анастрозол	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		дегареликс	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
L03AB	интерфероны	эмпэгфилграстим интерферон альфа	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения 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; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и

		закапывания в глаз;
		раствор для инъекций;
		раствор для внутривенного и подкожного введения;
		суппозитории ректальные
	интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
	интерферон бета-1б	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	интерферон гамма	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
	пэгинтерферон альфа-2а	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	пэгинтерферон альфа-2б	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
	цепэгинтерферон альфа-2б	раствор для подкожного введения
	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
L03AX	другие иммуностимуляторы	лиофилизат для приготовления сусpenзии для внутрипузырного введения
	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	раствор для подкожного введения
	глатирамера ацетат	раствор для инъекций
	глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для внутривенного и
	меглюмина акридонацетат	

		тилорон	внутримышечного введения капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрат 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;
	натализумаб	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	сипонимод	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	упадацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	финголимод	капсулы
	эверолимус	таблетки;
	екулизумаб	таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	адалимумаб	раствор для подкожного введения
	голимумаб	раствор для подкожного введения
	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора

L04AC ингибиторы интерлейкина

анакинра

базиликсимаб

гуселькумаб

иксекизумаб

канакинумаб

левилимаб

нетакимаб

олокизумаб

рисанкизумаб

сарилумаб

секукинумаб

тоцилизумаб

сиролимус*

устекинумаб

такролимус

L04AD ингибиторы кальциневрина

циклоспорин

для подкожного введения;

раствор для подкожного введения

раствор для подкожного введения

лиофилизат для приготовления раствора

для внутривенного введения

раствор для подкожного введения

раствор для подкожного введения

лиофилизат для приготовления раствора

для подкожного введения;

раствор для подкожного введения

лиофилизат для приготовления раствора

для подкожного введения;

раствор для подкожного введения

концентрат для приготовления раствора

для инфузий;

раствор для подкожного введения

таблетки, покрытые оболочкой

раствор для подкожного введения

капсулы;

капсулы пролонгированного действия;

концентрат для приготовления раствора

для внутривенного введения;

мазь для наружного применения

капсулы;

капсулы мягкие;

концентрат для приготовления раствора

для инфузий;

L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн диметилфумарат леналидомид пирфенидон помалидомид	раствор для приема внутрь таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные противоревматические препараты	и	
M01A	нестероидные противовоспалительные противоревматические препараты	и	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия,

			покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения 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); сусpenзия для приема внутрь; сусpenзия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		кеторолак	
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен ибuproфен	

		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой 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
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные пеницилламин препараты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты	
M03A	миорелаксанты периферического действия	
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пиpecурония бромид рокурония бромид

M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин А-гемагглютинин комплекс	типа лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен тизанидин	раствор для интракраниального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагические препараты		
M04A	противоподагические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий;

M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб стронция ранелат	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 раствор для подкожного введения
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен рисдиплам	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для интрапекального введения
N N 01 N 01A N 01AB	нервная система анестетики препараты для общей анестезии галогенированные углеводороды		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	жидкость для ингаляций
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	жидкость для ингаляций
N 01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират	жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций; таблетки газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и

		пропофол	внутримышечного введения эмulsion для внутривенного введения; эмulsion для инфузий
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	бупивакайн левобупивакайн ропивакайн	раствор для интракального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02AA	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 таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный

N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
		трамадол	раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антиpirетики		
N 02BA	салциловая кислота и ее производные		таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 02BE	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
N 03	противоэpileптические препараты		
N 03A	противоэpileптические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки;
		окскарбазепин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гранулы с пролонгированным высвобождением;
			капли для приема внутрь;
			капсулы кишечнорастворимые;
			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
N 03AX	другие противоэpileптические препараты	бривацетам лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий;
		леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		ламотриджин*	раствор для приема внутрь;
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	таблетки; таблетки диспергируемые;
		топирамат	таблетки жевательные/растворимые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы
			капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

		тригексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
		леводопа+карбидопа+энтакапон*мебе нда	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
		прамипексол	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия
N 05	психолептики		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
		хлорпромазин	таблетки, покрытые оболочкой драже;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой

		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
		флуфеназин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин тиоридазин	раствор для внутримышечного введения (масляный) капсулы;
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дроперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N 05AE	производные индола	луразидон	раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь;
N 05AF	производные тиоксантина	сертиндол зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутримышечного введения (масляный);
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной

N 05AH диазепины, оксазепины, кветиапин
тиазепины и оксепины

оланзапин

оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
таблетки;
таблетки, диспергируемые в полости рта;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N 05AL бензамиды сульпирид

капсулы;
раствор для внутримышечного введения;
таблетки;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
капсулы

N 05AX другие антипсихотические средства карипразин

палиперидон

супспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;
таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

рисперидон

порошок для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
раствор для приема внутрь;
таблетки, диспергируемые в полости рта;
таблетки для рассасывания;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N 05B анксиолитики

N 05BA	производные бензодиазепина диазепам	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепи н	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки;
	лоразепам оксазепам		таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки;
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	нитразепам зопиклон	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин имиપրամին	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной

		кломипрамин	оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	селективные ингибиторы пароксетин обратного захвата серотонина		капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	капсулы
		пилофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		таблетки
N 06BC	производные кофеина	кофеин	
			раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N 06BX	другие психостимуляторы и винпоцетин ноотропные препараты		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной

		глицин	оболочкой таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные капли назальные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилал анил-пролил-глицил-пролин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		пирацетам	раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
		полипептиды коры головного мозга скота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система;
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	раствор для приема внутрь капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид холина альфосциерат	таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при наркотико-алкогольной зависимости		капсулы; порошок для приготовления суппозиториев для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки;
N 07C	препараты для устранения головокружения		таблетки, покрытые оболочкой
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые

			кишечнорастворимой оболочкой
	тетрабеназин		таблетки
	этилметилгидроксиридина		капсулы;
	сукцинат		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 празиквантел родственные соединения		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол албендазол*	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки;
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P03	препараты для уничтожения		таблетки

	эктопаразитов т.ч. чесоточного клеша), инсектициды и репелленты	(в
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов т.ч. чесоточного клеша)	(в
P03AX	прочие препараты для бензилбензоат уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеша)	мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
R	дыхательная система	
R01	назальные препараты	
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения	
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла	
R02A	препараты для лечения заболеваний горла	
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	

R03AC	селективные 2-адреномиметики	бета индакатерол сальбутамол формотерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэrozоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэrozоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
R03AK	адренергические средства комбинации глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	в беклометазон + формотерол с будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуроат салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэrozоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
R03AL	адренергические средства комбинации антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации кортикостероидами	в аклидиния бромид + формотерол с вильтантерол + умеклидиния бромид вильтантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фуроат гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный аэrozоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэrozоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		

R03BA	глюокортикоиды	беклометазон будесонид флутиказон*	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная аэrozоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний	бенрализумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

	дыхательных путей	меполизумаб омализумаб	
		реслизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые 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; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	

R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	раствор для ингаляций
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; сиrop; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сиrop; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант порактант альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии

R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафттор+лумакафттор	для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифенокс иметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупракайн	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	гипромелоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		

S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты V	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства	димеркартопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и под кожного введения
V03AB	антидоты	калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим налоксон	раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвенилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
		деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AC	железосвязывающие препараты		

V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Кальция полистиролсульфонат комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная) кольцевая двуцепочечная)	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
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 йогексол йомепрол йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		раствор для инъекций
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	раствор для инъекций
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		раствор для инъекций
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол гадотеровая кислота меброфенин	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства		раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			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 радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

* Лекарственные препараты, назначаемые при наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации".

Приложение 7
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Перечень

медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категориями заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия 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

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Медицинское изделие	Наименование вида медицинского изделия
137610	Иглы инсулиновые	игла для автоинъектора
300880		игла для подкожных инъекций/инфузий через порт
248900	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	глюкоза ИВД, реагент
136320	Шприц-ручка	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический
351940	Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	набор для введения инсулина амбулаторный
207670	Резервуары к инсулиновой помпе	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузационной помпы

Приложение 8
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Порядок
реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного
оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских
организациях, находящихся на территории Республики Мордовия

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

1. В соответствии со [статьями 14 - 19](#) и [21](#) Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах":

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

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;

лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", и лица, награжденные знаком "Житель осажденного Севастополя";

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;

члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий.

2. В соответствии со [статьями 1.1](#) и [4](#) Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. N 4301-И "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы" - Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы, а также члены семей (супруги, родители, дети в возрасте до 18 лет, дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по очной форме обучения); независимо от даты смерти (гибели) Героя и полного кавалера ордена Славы - вдова (вдовец), родители, дети в возрасте до 18 лет, дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в организациях, осуществляющие образовательную деятельность, по очной форме обучения.

3. В соответствии со [статьей 14](#) Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. N 1244-И "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" - граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалиды вследствие Чернобыльской катастрофы.

4. Граждане, указанные в [статье 1](#) Федерального закона от 26 ноября 1998 г. N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча":

1) граждане (в том числе временно направленные или командированные), включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшие в 1957 - 1958 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк", а также граждане, включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятые на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Теча в 1949 - 1956 годах;

2) граждане (в том числе временно направленные или командированные), включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и

рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшие в 1959 - 1961 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк", а также граждане, включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятые на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Теча в 1957 - 1962 годах;

3) граждане, эвакуированные (переселенные), а также добровольно выехавшие из населенных пунктов (в том числе эвакуированные (переселенные) в пределах населенных пунктов, где эвакуация (переселение) производилась частично), подвергшиеся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, включая детей, в том числе детей, которые в момент эвакуации (переселения) находились в состоянии внутриутробного развития, а также военнослужащие, вольнонаемный состав войсковых частей и спецконтингент, эвакуированные в 1957 году из зоны радиоактивного загрязнения. К добровольно выехавшим гражданам относятся граждане, выехавшие с 29 сентября 1957 года по 31 декабря 1960 года включительно из населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк", а также выехавшие с 1949 по 1962 годы включительно из населенных пунктов (в том числе переселившиеся в пределах населенных пунктов, где переселение производилось частично), подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

4) граждане, проживающие в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности);

5) граждане, проживавшие в 1949 - 1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Теча и получившие накопленную эффективную дозу облучения свыше 35 сЗв (бэр);

6) граждане, проживавшие в 1949 - 1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Теча и получившие накопленную эффективную дозу облучения свыше 7 сЗв (бэр), но не более 35 сЗв (бэр);

7) граждане, добровольно выехавшие на новое место жительства из населенных пунктов, подвергшиеся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности).

5. В соответствии со [статьей 154](#) Федерального закона от 22 августа 2004 г. N 122-ФЗ "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" - бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны.

6. В соответствии со [статьей 4](#) Закона Республики Мордовия от 28 декабря 2004 г. N 102-З "О мерах социальной поддержки отдельных категорий населения, проживающего в Республике

"Мордовия" - лица, подвергшиеся политическим репрессиям в виде лишения свободы, ссылки, высылки, направления на спецпоселения, привлечения к принудительному труду в условиях ограничения свободы, в том числе "в рабочих колоннах НКВД", иным ограничениям прав и свобод, необоснованно помещавшиеся в психиатрические лечебные учреждения и впоследствии реабилитированные.

7. В соответствии со [статьей 23](#) Федерального закона от 20 июля 2012 г. N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов" - лица, награжденные знаком "Почетный донор России".

8. Дети-инвалиды.

Плановая амбулаторная и стационарная медицинская помощь оказывается гражданам во внеочередном порядке по месту жительства или работы в медицинских организациях Республики Мордовия, участвующих в реализации территориальной программы, к которым они были прикреплены в период работы до выхода на пенсию (далее - медицинские организации по месту прикрепления).

Медицинские организации по месту прикрепления организуют динамическое наблюдение за состоянием здоровья граждан.

Направление граждан в специализированные медицинские организации Республики Мордовия на внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации по месту прикрепления с подробной выпиской и указанием цели направления.

Специализированные медицинские организации обеспечивают консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям - внеочередное стационарное обследование и лечение.

Организация оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется с применением специализированной информационной системы в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с [частью 8 статьи 34](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Определение наличия медицинских показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в плановой форме, осуществляется врачебной комиссией медицинской организации, в которой пациенту оказывается первичная специализированная медико-санитарная помощь или специализированная медицинская помощь, с учетом перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленного программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Решение врачебной комиссии медицинской организации оформляется протоколом с записью в медицинской документации пациента.

Направление пациентов в федеральные медицинские организации для оказания специализированной медицинской помощи осуществляется лечащим врачом медицинской организации, в которой пациент проходит диагностику и лечение в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи.

Приложение 9
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

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

1. Профилактические осмотры.
2. Диспансеризация населения.
3. Диспансерное наблюдение.
4. Комплексное медицинское обследование в центре здоровья.
5. Вакцинация населения.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

1) 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;

2) углубленную диспансеризацию, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке;

3) медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетних граждан;

4) диспансеризацию пребывающих в стационарных организациях 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;

5) диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

6)пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка беременных женщин;

7) аудиологический скрининг новорожденных детей и детей первого года жизни;

8) неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний, расширенный неонатальный скрининг на 36 наследственных и врожденных заболеваний (с 2023 года) новорожденных детей;

9) осмотры врачей и диагностические исследования в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей,

10) медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

11) медицинское обследование граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина;

12) обязательные диагностические исследования и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или 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 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.

13) медицинские осмотры граждан в центрах здоровья для сохранения здоровья граждан и формирования у них здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака;

14) иммунизация населения в рамках Национального календаря прививок и по эпидемиологическим показаниям.

Информация об изменениях:

Приложение 10 изменено с 24 апреля 2023 г. - [Постановление Правительства Республики Мордовия от 21 апреля 2023 г. N 207](#)

Изменения распространяются на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение 10
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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

С изменениями и дополнениями от:

24 апреля 2023 г.

N п/п	Код медицинско й организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			Осуществляющи е деятельность в рамках выполнения государственног о задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющи е деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
1	2	3	4	5	6	7
1		ГКУЗ Республики Мордовия "Республиканский противотуберкулезный диспансер"	1			
2		ГКУЗ Республики Мордовия "Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы"	1			
3		ГКУЗ Республики Мордовия "Большеберезниковский детский туберкулезный санаторий"				
4		ГКУЗ Республики Мордовия "Большеберезниковский дом ребенка специализированный"				
5		ГКУЗ Республики Мордовия "Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" Министерства здравоохранения Республики Мордовия"				
6		ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская клиническая				

		психиатрическая больница"				
7		ГАУЗ Республики Мордовия "Республиканский врачебно-физкультурный диспансер"				
8		ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская станция переливания крови"				
9		ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД"				
10		ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканский детский санаторий "Лесная сказка"				
11		ГБУЗ Республики Мордовия "Ковылкинский детский санаторий "Сосновый бор"				
12		ГАУЗ Республики Мордовия "Медицинский информационно-аналитический центр"				
13	130261	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканский наркологический диспансер"		1		
14	130106	ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская центральная клиническая больница"		1		
15	130025	ГБУЗ Республики Мордовия "Детская республиканская клиническая больница"	1			
16	130032	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская клиническая больница N 1"	1		1	1
17	130026	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская офтальмологическая больница"				

18	130064	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканский онкологический диспансер"	1			
19	130028	ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер"	1			
20	130104	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканский госпиталь"				
21	130033	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканский гериатрический центр"	1		1	1
22	130105	ГАУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская стоматологическая поликлиника"				
23	130057	ГБУЗ Республики Мордовия "Поликлиника N 4"	1		1	1
24	130037	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская инфекционная клиническая больница"	1			
25	130039	ГБУЗ Республики Мордовия "Родильный дом"				
26	130036	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская клиническая больница N 4"	1			
27	130056	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская клиническая больница N 5"	1		1	1
28	130103	ГБУЗ Республики Мордовия "Поликлиника N 2"	1		1	1
29	130035	ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская клиническая больница имени СВ. Каткова"	1		1	1
30	130052	ГБУЗ Республики Мордовия "Детская"				

		стоматологическая поликлиника"				
31	130048	ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 1"				
32	130049	ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 2"				
33	130050	ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 3"				
34	130051	ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 4"				
35	130001	ГБУЗ Республики Мордовия "Ардатовская районная больница"				
36	130003	ГБУЗ Республики Мордовия "Атяшевская районная больница"				
37	130006	ГБУЗ Республики Мордовия "Дубенская районная больница"				
38	130008	ГБУЗ Республики Мордовия "Зубово-Полянская районная больница"				
39	130009	ГБУЗ Республики Мордовия "Инсарская районная больница"				
40	130010	ГБУЗ Республики Мордовия "Ичалковская центральная районная больница имени А.В. Парамоновой"				
41	130012	ГБУЗ Республики Мордовия "Ковылкинская центральная районная больница"				
42	130013	ГБУЗ Республики Мордовия "Комсомольская центральная районная больница"				
43	130015	ГБУЗ Республики Мордовия "Краснослободская центральная районная больница"				
44	130017	ГБУЗ Республики Мордовия "Ромодановская поликлиника им В.С.				

		Поросенкова"				
45	130018	ГБУЗ Республики Мордовия "Рузаевская центральная районная больница"			1	1
46	130019	ГБУЗ Республики Мордовия "Старошайговская районная больница имени Н.К. Якомаскина"			1	1
47	130020	ГБУЗ Республики Мордовия "Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского"			1	1
48	130021	ГБУЗ Республики Мордовия "Теньгушевская районная больница"			1	1
49	130022	ГБУЗ Республики Мордовия "Торбеевская центральная районная больница"			1	1
50	130034	ГБУЗ Республики Мордовия "Станция скорой медицинской помощи"				
51	130046	ФКУЗ "МСЧ МВД России по Республике Мордовия"				
52	130061	ФКУС МСЧ-13 ФСИН России			1	1
53	130063	ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Рузаевка"			1	1
54	130092	ООО "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"				
55	130094	ООО МРЦ "Вита-Мед"				
56	130266	ООО "ВИТАЛАБ"				
57	130205	ООО "Центр ЭКО ГЕРА"				
58	130206	ООО "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем - Саранск"				
59	130067	ФГБУ ФНКЦРИО ФМБА РОССИИ				
60	130218	ООО "Б. БРАУН АВИТУМ РУССЛАНД клинике"				
61	130221	ООО "М-Лайн"				
62	130224	ООО "Ситилаб"				
63	130226	ООО "Центр ПЭТ-Технологии"				

64	130227	ООО "Спектр"		1		
65	130267	ООО "НПФ "ХЕЛИКС"		1		
66	130268	ООО "ИНВИТРО-САМАРА"		1		
67	130038	ООО "БМК"		1		
68	130263	ООО "НЕФРОФАРМ"		1		
69	130102	ООО "ГЕМОТЕСТ-НН"		1		
70	130107	ООО "ММЦ"		1		
71	130228	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, МГУ ИМ. Н.П. ОГАРЕВА; ФГБОУ ВО "МГУ ИМ. Н.П. ОГАРЕВА"		1		
72	130269	ФГАУ "НМИЦ" "МНТК "МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА" ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА" МИНЗДРАВА РОССИИ		1		
73	130265	ООО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ СИТИЛАБ"		1		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе			45	61	27	23
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				1		

* Заполняется знак отличия (1)

Приложение 11
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Порядок и размеры
возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной
форме, не участвующей в реализации территориальной программы**

При оказании первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, первичной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования) (далее - медицинская помощь в экстренной форме) оплата медицинской помощи осуществляется в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключенными между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями по тарифам, установленным Тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования на территории Республики Мордовия.

Объем медицинской помощи в экстренной форме, оказываемой застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, включается в установленные нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи в соответствии с [разделом VI](#) Программы и обеспечивается за счет средств обязательного медицинского страхования.

При оказании не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Мордовия, возмещение произведенных расходов осуществляется в рамках установленных заданий по обеспечению государственных гарантий оказания населению Республики Мордовия бесплатной медицинской помощи.

Объем медицинской помощи в экстренной форме, оказываемой незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, включается в установленные нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи в соответствии с [разделом VI](#) Программы и обеспечивается за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия.

Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи (в том числе медицинской помощи в экстренной форме) застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, имеющим полис обязательного медицинского страхования, выданный за пределами Республики Мордовия, устанавливаются в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. N 108н "Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования".

Приложение 12
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Порядок
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**

Министерство здравоохранения Республики Мордовия обеспечивает медицинскую помощь детям, оставшимся без попечения родителей, в условиях родовспомогательных учреждений в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. N 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" и [приказом](#) Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. N 921н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "Неонатология""", затем дети переводятся в ГБУЗ Республики Мордовия "Детская республиканская клиническая больница", где при необходимости получают лечение в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. N 366н "Порядок оказания педиатрической помощи", где сотрудниками оформляется пакет документов для помещения ребенка в организацию для детей-сирот в соответствии с [Постановлением](#) Правительства РФ от 24 мая 2014 г. N 481 "О деятельности организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и об устройстве в них детей, оставшихся без попечения родителей".

Заблудившихся, подкинутых и других детей в возрасте до четырех лет, оставшихся без попечения родителей или иных законных представителей, помещают в медицинские организации, осуществляющие круглосуточный прием и содержание данной категории детей.

Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, от рождения и до достижения 3 лет помещаются под надзор в медицинские организации для детей-сирот в случае, если состояние здоровья ребенка требует оказания первичной специализированной медицинской помощи (медицинской реабилитации) в условиях этой организации. Период пребывания ребенка продляется до достижения ребенком возраста 4 лет включительно только по решению руководителя медицинской организации при наличии согласия органа опеки и попечительства.

В случае, когда законные представители по уважительным причинам не могут исполнять свои обязанности в отношении ребенка, несовершеннолетние временно помещаются в организацию для детей-сирот по заявлению законных представителей, а также с учетом мнения детей, достигших 10-летнего возраста, для чего законный представитель обращается в орган опеки и попечительства по месту жительства или пребывания ребенка в целях заключения соглашения между законным представителем, организацией для детей-сирот и органом опеки и попечительства о временном пребывании ребенка в организации для детей-сирот.

Организации для детей-сирот обеспечивают условия пребывания в них детей, отвечающие требованиям законодательства Российской Федерации.

В организациях для детей-сирот создаются благоприятные условия пребывания, приближенные к семейным, способствующие интеллектуальному, эмоциональному, духовному, нравственному и физическому развитию и обучению детей.

Органом исполнительной власти Республики Мордовия, осуществляющим функции и полномочия учредителя организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее - орган исполнительной власти Республики Мордовия), выдается направление для помещения ребенка под надзор в такую организацию.

Для выдачи направления для помещения ребенка в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее - направление в организацию для детей-сирот), орган опеки и попечительства направляет в орган исполнительной власти Республики Мордовия ходатайство с приложением личного дела, сформированного органом опеки и попечительства в соответствии с [Правилами](#) ведения личных дел несовершеннолетних подопечных, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2009 г. N 423 "Об отдельных вопросах осуществления опеки и попечительства в отношении несовершеннолетних граждан".

В случае временного помещения ребенка, имеющего законных представителей, в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, орган опеки и попечительства направляет в орган исполнительной власти Республики Мордовия ходатайство с приложением документов, указанных в подпунктах "а" - "ж", "и" пункта 15 Положения о деятельности организаций для детей-сирот, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 мая 2014 г. N 481 "О деятельности организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и об устройстве в них детей, оставшихся без попечения родителей".

Направление ходатайств и прилагаемых к ним документов, может осуществляться:

- лично сотрудником органа опеки и попечительства;
- заказным письмом с уведомлением о вручении;
- курьером в запечатанном конверте, скрепленном печатью органа опеки и попечительства;
- в электронном виде в форме электронного документа - по защищенному каналу электронной связи.

Орган исполнительной власти Республики Мордовия в течение трех рабочих дней с даты поступления из органа опеки и попечительства документов, принимает решение и выдает органу опеки и попечительства направление в организацию для детей-сирот либо направляет ответ об отказе в выдаче указанного направления с указанием причин отказа и порядка его обжалования.

Ответ направляется органу опеки и попечительства в форме электронного документа по адресу электронной почты или в письменной форме по почтовому адресу, указанному в письменном запросе.

Вместе с ответом о принятом органом исполнительной власти Республики Мордовия решении в орган опеки и попечительства возвращаются поступившие на бумажном носителе документы.

Орган исполнительной власти Республики Мордовия ведет учет направлений, выданных в организацию для детей-сирот. Учет направлений ведется в форме электронного журнала регистрации.

Основанием для отказа в выдаче направления для помещения ребенка в организацию для детей-сирот является отсутствие документов.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в соответствии с Положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения РФ от 2 декабря 2014 года N 796н "Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи".

Несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, гарантируется оказание медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также на основе стандартов медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в виде:

первичной медико-санитарной помощи, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной;

специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной;

скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной;

паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях.

Организация охраны здоровья несовершеннолетних в период обучения и воспитания (за исключением оказания первичной медико-санитарной помощи, прохождения медицинских осмотров и диспансеризации) в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, осуществляется этими организациями.

Организацию оказания первичной медико-санитарной помощи несовершеннолетним в период обучения и воспитания, прохождения ими медицинских осмотров и диспансеризации осуществляют органы исполнительной власти в сфере здравоохранения ([приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 ноября 2013 г. N 822н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях").

Образовательная организация обязана предоставить безвозмездно медицинской организации помещение, соответствующее условиям и требованиям для осуществления медицинской деятельности.

Первичная медико-санитарная помощь несовершеннолетним в возрасте до 18 лет, обучающимся в образовательных организациях, реализующих основные образовательные программы (далее - обучающиеся), в целях оказания им первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной форме, в том числе при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, а также профилактики заболеваний, оказывается в отделении организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (далее - отделения медицинской помощи обучающимся).

При отсутствии отделения медицинской помощи обучающимся первичная медико-санитарная помощь оказывается в кабинетах, здравпунктах медицинской организации или иного юридического лица, осуществляющего наряду с основной (уставной) деятельностью медицинскую деятельность.

В структуре отделения медицинской помощи обучающимся предусматривается медицинский блок, который размещается в помещениях образовательной организации.

Медицинский блок отделения медицинской помощи обучающимся состоит из кабинета врача-педиатра (фельдшера) и процедурного кабинета.

Помещения, предоставляемые образовательной организацией, должны соответствовать установленным санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам, а также установленным требованиям для осуществления медицинской деятельности.

В случае непредставления образовательной организацией помещений с соответствующими условиями для работы медицинских работников или отсутствия у медицинской организации лицензии на определенные работы (услуги) по месту нахождения помещений образовательной организации допускается оказание медицинской помощи несовершеннолетним в период их обучения и воспитания в помещениях медицинской организации.

Помещения медицинского блока оснащаются образовательной организацией мебелью, оргтехникой и медицинскими изделиями.

Медицинская организация обеспечивает отделение медицинской помощи обучающимся лекарственными препаратами для медицинского применения.

Первичная медико-санитарная помощь обучающимся оказывается врачами-педиатрами, врачами по гигиене детей и подростков, фельдшерами и медицинскими сестрами отделения медицинской помощи обучающимся.

Дополнительные виды и объемы медицинской помощи обучающимся, оказание медицинской помощи на иных условиях организуются и осуществляются образовательной организацией с соблюдением требований [законодательства](#) Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

В образовательных организациях могут быть предусмотрены должности медицинских работников.

Медицинская реабилитация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей" и приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 23 декабря 2022 года N 2442 "О внесении изменений в приказ

Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2020 г. N 1836 "Об организации медицинской реабилитации детей на территории Республики Мордовия" (далее - Приказ N 2442).

В соответствии с [Приказом](#) N 2442 медицинская реабилитация детей осуществляется в три этапа:

Первый этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период:

при V уровне курации - в стационарных условиях:

отделения анестезиологии-реанимации N 1, отделения анестезиологии-реанимации N 2, отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных ГБУЗ Республики Мордовия "Детская республиканская клиническая больница" по профилю основного заболевания,

отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская центральная клиническая больница".

при IV уровне курации - в стационарных условиях:

профильных отделений ГБУЗ Республики Мордовия "Детская республиканская клиническая больница" по профилю основного заболевания,

отделения патологии новорожденных и недоношенных детей ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская центральная клиническая больница",

Второй этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения:

при IV, III уровнях курации - в стационарных условиях отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы, с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, с соматическими заболеваниями ГБУЗ Республики Мордовия "Детская республиканская клиническая больница"

Третий этап осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при III, II, I уровнях курации:

в условиях дневного стационара ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 1", ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 2", ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 3", ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 4";

в амбулаторных условиях ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 1", ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 2", ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 3", ГБУЗ Республики Мордовия "Детская поликлиника N 4".

Кроме того, Министерство здравоохранения Республики Мордовия при наличии медицинских показаний, утвержденных [приказом](#) Минздрава России от 2 декабря 2014 года N 796н "Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологично медицинской помощи", имеет возможность направить ребенка-инвалида на медицинскую реабилитацию в федеральный центр за счет средств ОМС.

В соответствии с [Федеральным законом](#) от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" и [приказом](#) Минздрава России от 5 октября 2005 года N 617 "О порядке направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний" детям-инвалидам и лицам их сопровождающим предоставляется бесплатный проезд к месту лечения и обратно.

Приложение 13
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Порядок
обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для
использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания
функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной
искусственной вентиляции легких, а также наркотическими лекарственными препаратами и
психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому**

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.

Алгоритм организации мероприятий по проведению длительной искусственной вентиляции легких на дому утверждается приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия и устанавливает правила проведения мероприятий по организации длительной искусственной вентиляции легких (далее - ИВЛ) в домашних условиях при оказании паллиативной медицинской помощи пациентам.

Показания к проведению пациенту ИВЛ в домашних условиях, а также для отказа в проведении пациенту ИВЛ в домашних условиях устанавливает врачебная комиссия медицинской организации, в которой находится пациент. Состав врачебной комиссии формируется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 502н "Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации" и включает лечащего врача, врача-анестезиолога-реаниматолога, врача паллиативной медицинской помощи. Решение врачебной комиссии оформляется протоколом, который вносится в медицинскую карту стационарного больного.

Обязательными условиями госпитализации (перевода) пациента в отделение паллиативной помощи (койку паллиативной медицинской помощи) для подготовки к проведению ИВЛ на дому является наличие:

заявления пациента (законного представителя) или лица из числа родственников (или иных членов семьи пациента), которые непосредственно будут осуществлять уход за пациентом (далее - лицо, которое непосредственно будет осуществлять уход за пациентом), при проведении ИВЛ на дому, к получению паллиативной медицинской помощи на дому - ИВЛ с использованием медицинских изделий в домашних условиях по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия;

информированного добровольного согласия пациента (законного представителя) на проведение ИВЛ на дому по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия. В случае если состояние пациента не позволяет выразить свою волю и отсутствуют законные представители, основанием для проведения искусственной вентиляции легких на дому является решение консилиума врачей в случаях, предусмотренных [Федеральным законом](#) от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";

доступности медицинских организаций в случае экстренных ситуаций на дому (круглосуточная телефонная связь, время подъезда не более 20 минут);

анкеты о состоянии домашних условий пациента, заполняемой в случае передачи медицинского изделия для искусственной вентиляции легких (далее - аппарат ИВЛ) и медицинских изделий, предназначенных для использования совместно с аппаратом ИВЛ, либо медицинской кровати и медицинских изделий, предназначенных для использования совместно с медицинской кроватью, оформленная в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 г. N 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".

Обязательными условиями для выписки из стационара для проведения ИВЛ на дому являются:

письменный отказ пациента (законного представителя) от лечения в стационарных условиях;

наличие необходимых медицинских изделий для проведения длительной ИВЛ в домашних условиях;

прохождение обучения лицом, которое непосредственно будет осуществлять уход за пациентом, принципам ухода за лицом, находящимся на ИВЛ, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия;

стабильное состояние пациента;

наличие лицензии на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях у медицинской организации, обслуживающей территорию, где будет проживать пациент, находящийся на длительной ИВЛ на дому.

В медицинской организации, осуществляющей подготовку к проведению ИВЛ на дому, врач-анестезиолог-реаниматолог:

проводит ознакомление лиц, которые непосредственно будут осуществлять уход за пациентом, принципам ухода за пациентом, находящимся на ИВЛ, согласно утвержденному руководителем медицинской организации плану обучения, по завершении которого подписывается перечень компетенций, освоенных лицами, которые непосредственно будут осуществлять уход за пациентом на ИВЛ, по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия;

осуществляет подбор медицинских изделий и параметров ИВЛ для проведения пациенту ИВЛ на дому.

Медицинская организация, осуществляющая подготовку к проведению ИВЛ на дому, при переводе пациента на ИВЛ в домашних условиях информирует об этом медицинские организации по месту его жительства: станцию скорой медицинской помощи (отделение скорой медицинской помощи медицинской организации), поликлинику (поликлиническое отделение медицинской организации), стационар в ближайшей территориальной доступности, имеющий отделение (палату) реанимации и интенсивной терапии (анестезиологии-реанимации).

Перечень медицинских организаций, уполномоченных осуществлять обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких (далее - уполномоченные медицинские организации), утверждается приказом Министерством здравоохранения Республики Мордовия.

Передача уполномоченными медицинскими организациями медицинских изделий пациенту (законному представителю) и (или) лицу, которое непосредственно будет осуществлять уход за пациентом при проведении ИВЛ на дому, осуществляется на основании договора о передаче медицинских изделий в безвозмездное временное пользование на дому и акта приема-передачи медицинских изделий, утвержденных приказом Министерством здравоохранения Республики Мордовия

Возврат медицинских изделий указанными лицами медицинской организации производится по акту возврата медицинских изделий, утвержденному приказом Министерством здравоохранения Республики Мордовия.

Медицинская эвакуация пациента из медицинской организации на дом для последующей ИВЛ на дому осуществляется в сопровождении врача-анестезиолога-реаниматолога медицинской организации, осуществляющей подготовку к проведению ИВЛ на дому, с использованием медицинского транспорта класса "В" или "С". Допускается использование медицинского

транспорта класса "В" или "С" станции скорой медицинской помощи (отделения скорой медицинской помощи медицинской организации) по месту проживания гражданина.

Руководители медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по получении информации о переводе пациента на ИВЛ в домашние условия приказом по медицинской организации определяют перечень и последовательность мероприятий при возникновении ситуаций, требующих перевода пациента, получающего ИВЛ в домашних условиях, в стационар и назначают ответственное лицо за выполнение указанных мероприятий.

Пациенту, находящемуся на ИВЛ в домашних условиях, обеспечивается наблюдение:

специалистами выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи (плановое наблюдение не реже одного раза в месяц, внеплановое в зависимости от клинической ситуации);

врачом-анестезиологом-реаниматологом и ответственным лицом медицинской организации, назначенным приказом медицинской организации, по месту жительства гражданина (плановое наблюдение не реже двух раз в месяц, внеплановое - в зависимости от клинической ситуации).

При отсутствии на момент обращения пациента (законного представителя) и (или) лиц, которые непосредственно будут осуществлять уход за пациентом на дому, медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, для использования на дому, учет пациентов осуществляется уполномоченными медицинскими организациями.

При поступлении медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, для использования на дому, пациенты (законные представители) и (или) лица, которые непосредственно будут осуществлять уход за пациентом на дому, информируются об их наличии, назначается дата госпитализации в уполномоченные организации.

Ремонт медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, для использования на дому, осуществляется в период гарантийной эксплуатации за счет поставщика, далее - уполномоченной медицинской организацией, с которой заключался договор о передаче медицинских изделий в безвозмездное временное пользование на дому.

Уполномоченные медицинские организации направляют в Министерство здравоохранения Республики Мордовия отчет о выдаче пациентам для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной ИВЛ, для использования на дому, по форме и в сроки, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия.

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими средствами и психотропными веществами при посещении на дому, осуществляется врачами паллиативной медицинской помощи "выездных бригад" и кабинетов паллиативной медицинской помощи при поликлиниках, а также медицинскими работниками, оказывающими первичную медико-санитарную помощь: участковыми врачами, врачами общей практики, средним медицинским персоналом (фельдшера).

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими средствами и психотропными веществами при посещении на дому осуществляется путем выписки рецептурного бланка в соответствии с [Порядком](#) назначения лекарственных препаратов, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. N 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".

Врачи "выездных бригад" и кабинетов паллиативной медицинской помощи в неотложных случаях, требующих немедленного купирования болевого синдрома, осуществляют выдачу наркотических средств и психотропных веществ на руки пациентам из "медицинской укладки", с последующим оформлением документов, подтверждающих совершение операции связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, заверенной в установленном порядке в специальном журнале регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, при которых изменяется количество наркотических средств и психотропных веществ, в соответствии с [Правилами](#) ведения и хранения специальных журналов регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, в результате которых изменяются количество и состояние наркотических средств и психотропных веществ, утвержденными [постановлением](#) Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. N 2117 "О порядке представления сведений о деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, а также о культивировании растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, и регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, в результате которых изменяются количество и состояние наркотических средств и психотропных веществ, и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Врач, выдавший на руки пациенту наркотические средства и психотропные вещества, информирует участковую службу медицинской организации, в которой пациент получает первичную медико-санитарную помощь, о факте обезболивания и выдаче наркотического средства или психотропного вещества на руки и для решения вопроса последующей маршрутизации пациента в сроки, установленные приказом Минздрава Республики Мордовия.

Информация об изменениях:

Приложение 14 изменено с 24 апреля 2023 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Мордовия от 21 апреля 2023 г. N 207

Изменения распространяются на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение 14
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Объем

**медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и
иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год**

С изменениями и дополнениями от:

21 апреля 2023 г.

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования республиканского бюджета Республики Мордовия	Средства ОМС
1	2	3	4

1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего, в том числе:	0,5110	2,520267
2.	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,1899	0,26559
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,331413
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		
4.	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,1033	0,261736
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10+11), в том числе:	0,2178	1,661528
6.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе:	0,021	0
7.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0154	
8.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0056	
9.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,0649	1,151528
10.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,1319	0,51
11.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		
Справочно:			
	объем посещений центров здоровья		0,01
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,097
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,103

Приложение 15
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия медицинской помощи
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Перечень
нормативных актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация
застрахованных лиц при наступлении страхового случая**

1. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 14 сентября 2012 г. N 827 "О рациональном использовании магнитно-резонансной томографической аппаратуры и компьютерной томографической аппаратуры" (с изменениями и дополнениями);
2. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 июня 2014 г. N 805 "Об утверждении Порядка экстренной госпитализации пациентов из городского округа Саранск, Кочкуровского, Ромодановского и Лямбирского муниципальных районов" (с изменениями и дополнениями);
3. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 25 декабря 2014 г. N 1578 "Об организации патологоанатомических исследований умерших и мертворожденных в Республике Мордовия" (с изменениями и дополнениями);
4. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 15 марта 2016 г. N 275 "О централизации проведения бактериологических исследований в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия".
5. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 29 февраля 2016 г. N 191 "Об организации первичной специализированной медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения населению Республики Мордовия";
6. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2020 г. N 1836 "Об организации медицинской реабилитации детей на территории Республики Мордовия" (с изменениями и дополнениями);
7. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 4 декабря 2017 г. N 1323 "Об оказании медицинской помощи в медицинских организациях Республики Мордовия пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях" (с изменениями и дополнениями);
8. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 6 июля 2018 г. N 774 "Об утверждении схемы маршрутизации больных инфекционного профиля в медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Республики Мордовия по территориально-участковому принципу" (с изменениями и дополнениями);
9. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 27 июля 2018 г. N 906 "Об оказании специализированной медицинской помощи пациентам хирургического, терапевтического и реабилитационного профилей на базе ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская клиническая больница", ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская клиническая больница N 4", ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская клиническая больница N 5", ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканский госпиталь" (с изменениями и дополнениями);
10. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 19 октября 2018 г. N 1668 "Об организации оказания медицинской помощи новорожденным в Республике Мордовия" (с изменениями и дополнениями);
11. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 13 сентября 2019 г. N 1081 "Об организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю "оториноларингология" в Республике Мордовия";
12. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 28 июля 2019 г. N 795 "Об утверждении схемы маршрутизации пациентов со злокачественными новообразованиями, которым необходимо выполнение плановых симптоматических хирургических вмешательств";
13. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 16 сентября 2019 г. N 1088 "Об утверждении схемы маршрутизации пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения медицинских организаций по

территориальной закрепленности" (с изменениями и дополнениями);

14. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 июля 2020 г. N 988 "Об организации проведения скрининга на выявление злокачественных новообразований молочных желез (у женщин) (с изменениями и дополнениями);

15. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 8 ноября 2019 г. N 1386 "Об утверждении маршрутизации пациентов при проведении диагностики туберкулеза и оказании медицинской помощи по профилю "фтизиатрия" на территории Республики Мордовия";

16. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 2 декабря 2019 г. N 1466 "Об организации медицинской помощи по профилю "гериатрия" на территории Республики Мордовия" (с изменениями и дополнениями);

17. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 24 декабря 2019 г. N 1612 "Об организации оказания хирургической помощи при остром панкреатите взрослому населению Республики Мордовия";

18. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 25 декабря 2019 г. N 1624 "Об организации медицинской помощи пациентам с гематологическими и онкогематологическими заболеваниями на территории Республики Мордовия";

19. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. N 1678 "Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю "детская эндокринология" в Республике Мордовия";

20. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. N 1681 "Об утверждении маршрутизации детей при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, расположенных на территории г.о. Саранск";

21. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. N 1682 "Об организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю "эндокринология" в Республике Мордовия";

22. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. N 1637 "Об организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология" в Республике Мордовия";

23. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 13 февраля 2020 г. N 159 "Об организации трехуровневой системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов после перенесенного острого инфаркта миокарда и острого нарушения мозгового кровообращения на территории Республики Мордовия";

24. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 11 марта 2020 г. N 270 "Об организации медицинской помощи взрослым пациентам с внебольничной пневмонией в Республике Мордовия";

25. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 16 марта 2020 г. N 286 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с переломами проксимального отдела бедра, в том числе пациентам пожилого и старческого возраста";

26. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 2 сентября 2020 г. N 1127 "Об организации маршрутизации пациентов с подозрением на онкологическое заболевание и установленным диагнозом злокачественного новообразования из медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в Центр амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия "Поликлиника N 4" и в Центр амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская клиническая больница N 5";

27. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 26 декабря 2020 г. N 1676 "Об организации оказания медицинской помощи по профилю "Акушерство и гинекология" в Республике Мордовия" (с изменениями и дополнениями);

28. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 декабря 2020 г. N 1817 "Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослым в медицинских организациях Республики Мордовия, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия";

29. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 26 февраля 2021 г. N 218 "О маршрутизации пациентов при первичном выявлении клинических признаков предраковых и онкологических заболеваний полости рта";

30. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 8 июня 2022 г. N 975 "О маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями на территории Республики Мордовия в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи";

31. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 2 июля 2021 г. N 847 "О маршрутизации пациентов с подозрением на онкологическое заболевание и установленным диагнозом злокачественного новообразования из медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в Центр амбулаторной онкологической помощи ГБУЗ Республики Мордовия "Комсомольская центральная районная больница";

32. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. N 1684 "Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю "детская онкология" в Республике Мордовия";

33. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 2 июля 2021 г. N 847 "Об организации оказания медицинской помощи с использованием вспомогательных репродуктивных технологий в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования";

34. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 23 июля 2020 г. N 947 "Об организации заместительной терапии внутривенными иммуноглобулинами детям";

35. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 9 августа 2019 г. N 887 "Об организации оказания паллиативной медицинской помощи детям в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия";

36. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия, Министерства образования Республики Мордовия, Министерства социальной защиты, труда и занятости населения Республики Мордовия от 23 августа 2021 г. N 1216/783/ОД-293 "Об утверждении маршрутизации при оказании медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, пребывающим в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, разной ведомственной принадлежности";

37. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 24 сентября 2019 г. N 1140 "Об установлении случаев оказания в медицинской организации первичной медико-санитарной помощи обучающимся в образовательных организациях, реализующих основные общеобразовательные программы, образовательные программы среднего профессионального образования, программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, дополнительные предпрофессиональные образовательные программы в области физической культуры и спорта и дополнительные предпрофессиональные образовательные программы в области искусств";

38. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 29 августа 2017 г. N 939 "О прохождении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью";

39. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 29 августа 2017 г. N 938 "О прохождении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации";

40. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 7 августа 2019 г. N 862

"Об установлении условий прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом, прохождения диспансеризации, диспансерного наблюдения, медицинской реабилитации, оказания медицинской помощи, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях";

41. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. N 2259 "Об организации оказания специализированной медицинской помощи детям по профилю "офтальмология" в Республике Мордовия";

42. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 1 декабря 2021 г. N 2238 "О прикреплении для медицинского обслуживания застрахованных лиц для получения первичной медико-санитарной помощи по профилям "акушерство и гинекология" и "стоматология" (с изменениями и дополнениями);

43. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 1 июня 2022 г. N 922 "Об организации оказания стоматологической помощи детям с применением анестезиологического пособия в Республике Мордовия";

44. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 12 декабря 2022 г. N 2347 "Об организации оказания медицинской помощи по профилю "сурдология-оториноларингология" детскому населению Республики Мордовия";

45. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 22 марта 2022 г. N 431 "Об утверждении схемы маршрутизации граждан для проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации (в том числе углубленной диспансеризации граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)) (с изменениями и дополнениями);

46. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 2 сентября 2022 г. N 1636 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нефрология" на территории Республики Мордовия";

47. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 21 ноября 2022 г. N 2165 "О деятельности Центров амбулаторной онкологической помощи";

48. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 декабря 2022 г. N 2938 "О порядке направления пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями для проведения планового коронароangiографического исследования в профильных отделениях медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия".

Перечень

нормативных актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, регламентирующих диагностику, лечение и маршрутизацию больных с COVID-19, внебольничными пневмониями

1. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 23 апреля 2020 года N 488 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)/подозрением в амбулаторных условиях (на дому)" (с изменениями и дополнениями);

2. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 3 апреля 2020 г. N 377 "Временный Порядок экстренной госпитализации пациентов из городского округа Саранск, Кочкуровского, Ромодановского, Лямбирского и Рузаевского муниципальных районов в подведомственные медицинские организации, расположенные в городском округе Саранск" (с изменениями и дополнениями);

3. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 20 апреля 2020 г. N 472 "Об организации проведения КТ - исследований пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями и внебольничной пневмонией" (с изменениями и дополнениями);

4. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 22 апреля 2020 г. N 487 "О временном порядке организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю "оториноларингология" в Республике Мордовия в период заболеваемости новой коронавирусной инфекцией COVID-19";

5. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 7 мая 2020 г. N 535 "О временном порядке организации оказания медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией в условиях неблагополучной эпидемиологической обстановки по вирусной инфекции COVID-19 на территории Республики Мордовия";

6. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 29 мая 2020 г. N 634 "Об организации работы медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 на этапе оказания скорой медицинской помощи и госпитализации" (с изменениями и дополнениями);

7. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 23 июня 2020 г. N 713 "Об организации паллиативной медицинской помощи в условиях угрозы распространения COVID-19";

8. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 сентября 2020 г. N 1236 "О лабораторном обеспечении диагностики новой коронавирусной инфекции COVID-19, гриппа и ОРВИ методом полимеразной цепной реакции и методом иммуноферментного анализа в Республике Мордовия" (с изменениями и дополнениями);

9. [Приказ](#) Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 8 июля 2022 г. N 1165 "О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19, гриппа и ОРВИ на территории Республики Мордовия" (с изменениями и дополнениями);

10. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 5 декабря 2022 г. N 1648 Об утверждении Порядка госпитализации пациентов с гриппом, острыми респираторными вирусными инфекциями, новой коронавирусной инфекцией COVID-19, внебольничными пневмониями в эпидемическом сезоне 2022 - 2023 гг. в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия (с изменениями и дополнениями);

11. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 22 апреля 2021 г. N 452 "О временном порядке организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология" в Республике Мордовия в период заболеваемости новой коронавирусной инфекцией COVID-19";

12. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 3 июня 2021 г. N 641 "Об утверждении схемы маршрутизации граждан для проведения углубленного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, в том числе медицинского обследования граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)".

Информация об изменениях:

*Республиканская территориальная программа дополнена приложением 16 с 24 апреля 2023 г. -
[Постановление](#) Правительства Республики Мордовия от 21 апреля 2023 г. N 207*

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 г.

Приложение 16
к Республиканской территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению Республики
Мордовия медицинской помощи на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

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

Организация медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации осуществляются в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, имеющих лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации (далее - медицинских организаций), и определяются нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства здравоохранения Республики Мордовия:

приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей";

приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых";

приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 19 мая 2022 г. N 830 "О мероприятиях по организации медицинской реабилитации взрослому населению на территории Республики Мордовия";

приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 14 июня 2022 г. N 996 "Об определении Перечня медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, осуществляющих проведение третьего этапа медицинской реабилитации на территории Республики Мордовия";

приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 16 июня 2022 г. N 1015 "Об утверждении схемы маршрутизации пациентов по профилю "медицинская реабилитация" на третий этап медицинской реабилитации в Республике Мордовия";

приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 5 июля 2022 г. N 1135 "О маршрутизации взрослых пациентов по профилю "медицинская реабилитация" на первый и второй этапы медицинской реабилитации в Республике Мордовия";

приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 23 ноября 2022 г. N 2190 "О мероприятиях по организации отделений медицинской реабилитации взрослому населению Республики Мордовия";

приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 23 декабря 2023 г. N 2441 "О мероприятиях по организации отделения медицинской реабилитации для детей в ГБУЗ Республики Мордовия "Детская республиканская клиническая больница";

приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 января 2023 г. N 120 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения и стенозами брахиоцефальных артерий";

приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 января 2023 г. N 129 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом на территории Республики Мордовия".

Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

1) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного наблюдения и лечения);

3) в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточного наблюдения и лечения);

2) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Медицинская реабилитация осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи.

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях

медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях.

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в отделениях медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями.

При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, могут использоваться структурные подразделения медицинских организаций: отделение (кабинет) лечебной физкультуры, кабинет медицинского массажа, физиотерапевтическое отделение (кабинет) без образования отделения медицинской реабилитации при соответствии таких структурных подразделений рекомендуемым штатным нормативам и стандартам оснащения.

При завершении лечения пациента в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях по месту его жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации (далее - перечень рекомендуемых мероприятий).

В случае проживания пациента в отдаленном и труднодоступном населенном пункте Республики Мордовия 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.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара в амбулаторном отделении медицинской реабилитации, дневном стационаре медицинской реабилитации. Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными лечащим врачом мероприятиями по медицинской реабилитации с учетом перечня рекомендуемых мероприятий.

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.

Оказание медицинской реабилитации на дому медицинскими организациями осуществляется в порядке, устанавливаемом [приказом](#) Министерством здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2023 г. N 81н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и

Постановление Правительства Республики Мордовия от 18 января 2023 г. N 18 "О Республиканской...

порядка оплаты медицинской реабилитации на дому.