



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ВИКТЕРЖЕ
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 1 июня 2019 г. № 180

**О внесении изменений в постановление Правительства
Республики Марий Эл от 28 декабря 2018 г. № 512**

Правительство Республики Марий Эл **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Марий Эл от 28 декабря 2018 г. № 512 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» (портал «Марий Эл официальная» (portal.mari.ru/pravo), 29 декабря 2018 г., № 28122018040447).

Председатель Правительства
Республики Марий Эл



А.Евстифеев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Республики Марий Эл
от 1 июня 2019 г. № 180

ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в Программу государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Марий Эл на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов**

1. Абзац второй раздела 1 изложить в следующей редакции:

«Программа сформирована 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 Марий Эл, основанных на данных медицинской статистики.».

2. Раздел 2 изложить в следующей редакции:

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

В рамках настоящей Программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в Федеральном законе от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Федеральном законе от 29 ноября 2010 г. № 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 геномной 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 № 6 к настоящей Программе.

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, 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.

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 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 Марий Эл такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Республики Марий Эл 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 Республики Марий Эл «Развитие здравоохранения» на 2013 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 30 декабря 2012 г. № 492, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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.

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

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

3. Абзац двадцать четвертый раздела 3 изложить в следующей редакции:

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

4. Разделы 4 и 5 изложить в следующей редакции:

«4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования»

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее - территориальная программа ОМС) является составной частью Программы и включает виды медицинской помощи в объеме базовой программы обязательного медицинского страхования (далее - базовая программа ОМС) и виды медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС (далее - сверхбазовая программа ОМС).

В рамках базовой программы ОМС:

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, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 настоящей Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой 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.

В рамках сверхбазовой программы ОМС застрахованным лицам оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, и специализированная медицинская помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл;

скорая медицинская помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения вне медицинских организаций;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами;

пренатальная (дородовая) диагностика в части генетического обследования беременных по выявлению (подтверждению) врожденных аномалий (пороков) развития у плода, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетической консультацией

государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Перинатальный центр»;

дополнительный объем страхового обеспечения при проведении диализа в амбулаторных условиях на возмещение стоимости проезда пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию (далее - тарифное соглашение) между Министерством здравоохранения Республики Марий Эл, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл и страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включены в состав Комиссии по разработке территориальной программы ОМС в Республике Марий Эл.

Тариф на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, 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;

оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации);

оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества;

арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное

законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Марий Эл;

прочие расходы;
приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления высокотехнологичной медицинской помощи включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу.

Данная структура тарифа устанавливается и на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках сверхбазовой программы ОМС.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в настоящем разделе способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

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

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами (фельдшерскими здравпунктами), 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 Марий Эл 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.

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

Министерство здравоохранения Республики Марий Эл 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.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации 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, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При реализации территориальной программы ОМС (в том числе сверхбазовой программы ОМС) применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, при оплате профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной 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).

Финансовое обеспечение территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом 5 настоящей Программы.

Территориальной программой ОМС установлены:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо в рамках базовой и сверхбазовой программ ОМС (раздел 6 настоящей Программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения территориальной программы ОМС, в том числе сверхбазовой программы ОМС, в расчете на 1 застрахованное лицо (раздел 7 настоящей Программы);

требования к условиям оказания медицинской помощи (раздел 8 настоящей Программы);
критерии доступности и качества медицинской помощи (раздел 9 настоящей Программы);
перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение № 6 к настоящей Программе).

5. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства республиканского бюджета Республики Марий Эл, средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС:

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, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой 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;

оказание медицинской помощи в стационарных условиях в отделении сестринского ухода государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Перинатальный центр» женщинам

в период беременности, проживающим в районах, отдаленных от акушерских стационаров, и не имеющим прямых показаний для направления в отделение патологии беременности, но нуждающимся в медицинском наблюдении для предотвращения развития возможных осложнений.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, в соответствии с разделом I приложения № 6 к настоящей Программе.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В рамках территориальной программы ОМС не выполняются косметические операции без медицинских показаний.

За счет межбюджетных трансфертов республиканского бюджета Республики Марий Эл в рамках сверхбазовой программы ОМС застрахованным лицам осуществляется финансовое обеспечение:

первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь, и специализированной медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, в соответствии с перечнем, утверждаемым приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл;

скорой медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения вне медицинских организаций;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами;

дополнительного объема страхового обеспечения при проведении диализа в амбулаторных условиях на возмещение стоимости проезда пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно. Порядок

возмещения стоимости проезда утверждается приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл;

пренатальной (дородовой) диагностики в части генетического обследования беременных по выявлению (подтверждению) врожденных аномалий (пороков) развития у плода, неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетической консультацией государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Перинатальный центр».

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом от 28 ноября 2018 г. № 433-ФЗ «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации при направлении 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, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

предоставления в установленном порядке республиканскому бюджету Республики Марий Эл 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. № 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. № 1640;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

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 ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром 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, а также в образовательных организациях высшего образования в целях

раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

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, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, а также при заболеваниях, входящих в базовую программу ОМС);

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

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

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

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл также осуществляются:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни

граждан или 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 туберкулином в целях проведения туберкулинодиагностики;

ежемесячная денежная компенсация на приобретение лекарств отдельным категориям граждан Республики Марий Эл в соответствии с Законом Республики Марий Эл от 2 декабря 2004 г. № 50-З «О социальной поддержке и социальном обслуживании отдельных категорий граждан в Республике Марий Эл (отдельным категориям граждан, имеющим право на получение льгот, предоставляемых ранее в натуральной форме в виде отпуска лекарственных препаратов по рецептам врачей с 50-процентной скидкой);

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

бесплатное обеспечение детей первого года жизни продуктами детского питания и детей в возрасте от одного года до трех лет дополнительным питанием в порядке, утвержденном Правительством Республики Марий Эл;

создание резерва медицинских иммунобиологических препаратов для профилактических прививок по эпидемическим показаниям, медицинского и санитарно-хозяйственного имущества для ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций;

обеспечение мер социальной поддержки по оплате жилищно-коммунальных услуг специалистам медицинских организаций и их подразделений, не участвующих в реализации территориальной программы ОМС, проживающим и работающим в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа, в порядке, утвержденном Правительством Республики Марий Эл.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство),

в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу 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 для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, 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;

медицинские осмотры несовершеннолетних в связи с занятиями физической культурой и спортом;

обследование одного из родителей (законного представителя) при госпитализации в стационар по уходу за ребенком в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл в установленном порядке оказывается медицинская помощь, предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы), за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в отделениях сестринского ухода, в санаторных отделениях, бюро судебно-медицинской экспертизы, медицинском информационно-аналитическом центре, на станции переливания крови, в специализированном отделении «Дом ребенка» государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница», в государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»,

в государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл «Врачебно-физкультурный диспансер» и прочих государственных учреждениях Республики Марий Эл и их подразделениях, не участвующих в реализации территориальной программы ОМС, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой 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);

проведение медицинского наблюдения и контроля, за состоянием здоровья лиц, занимающихся спортом и выступающих на соревнованиях в составе сборных команд, оценка уровня их физического развития, выявление состояний и заболеваний, являющихся противопоказаниями к занятиям спортом.

За счет средств бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл в соответствии с Программой и Законом Республики Марий Эл от 21 марта 2012 г. № 8-З «Об охране здоровья граждан в Республике Марий Эл» в пределах полномочий, установленных Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», осуществляется:

создание условий для оказания медицинской помощи населению;

информирование населения муниципального образования, в том числе через средства массовой информации, о возможности распространения социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, на территории муниципального образования, осуществляемое на основе ежегодных статистических данных, а также информирование об угрозе возникновения и о возникновении эпидемий;

участие в санитарно-гигиеническом просвещении населения и пропаганде донорства крови и (или) ее компонентов;

участие в реализации на территории муниципального образования мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей при чрезвычайных ситуациях, информирование населения о медико-санитарной обстановке в зоне чрезвычайной ситуации

и о принимаемых мерах;

реализация на территории муниципального образования мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни;

создание благоприятных условий в целях привлечения медицинских работников и фармацевтических работников для работы в медицинских организациях в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

5. Таблицу 1 раздела 6 изложить в следующей редакции:

**Нормативы объема медицинской помощи по Программе
на 2019 - 2021 годы**

1	2	3	4	5	Нормативы по годам					10	
					2019	в том числе по уровням оказания медицинской помощи			2020		2021
						I	II	III			
				6	7	8	9				
1.	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,00046	x	x	x	0,00046	0,00046		
		число вызовов на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,3	0,22136	0,05872	0,01479	0,29	0,29		
			сверхбазовая программа ОМС	0,00188	0,00177	0,0001	0,00001	0,00188	0,00188		
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактическими и иными целями на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,29053	0,01718	0,21823	0,05511	0,29053	0,29053		
		число посещений с профилактическими	базовая программа ОМС	2,88	0,652	1,124	1,074	2,9	2,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		и иными целями на 1 застрахованное лицо	сверхбазовая программа ОМС	0,00766	0,00122	0,00357	0,00287	0,00766	0,00766
		в том числе посещений для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,79	0,15877	0,3286	0,30263	0,808	0,826
		в том числе: в рамках диспансеризации комплексное посещение на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,16	0,05499	0,06666	0,03835	0,174	0,189
		число посещений для паллиативной	сверхбазовая программа ОМС	0,00524	0,00117	0,00124	0,00283	0,00524	0,00524

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3							
		медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому на 1 застрахованное лицо							
		в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	сверхбазовая программа ОМС	0,001	-	-	0,001	0,001	0,001
		число посещений по неотложной медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,56	0,21143	0,17597	0,1704	0,54	0,54
		число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,08833	0,00617	0,07281	0,00935	0,08833	0,08833

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		число обращений в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	1,77	0,53953	0,69922	0,51659	1,77	1,77
		число случаев лечения (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) на 1 жителя	сверхбазовая программа ОМС	0,00846	0,00002	0,00825	0,00019	0,00846	0,00846
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	число случаев лечения (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,00148	-	0,00148	-	0,00148	0,00148
		число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,062	0,00849	0,02628	0,02650	0,062	0,062
		в том числе число случаев для медицинской помощи по профилю «онкология» на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,00631	-	0,00006	0,00625	0,0065	0,00668
4.	Специализированная медицинская	число случаев госпитализации	республиканский бюджет	0,00892	-	0,007	0,00186	0,00892	0,00892

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	помощь, оказанная в стационарных условиях	на 1 жителя	Республики Марий Эл						
		число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:	базовая программа ОМС	0,17443	0,00417	0,04528	0,11838	0,17557	0,1761
		медицинской помощи по профилю «онкология» на 1 застрахованное лицо	сверхбазовая программа ОМС	0,0001	-	0,0001	-	0,0001	0,0001
			базовая программа ОМС	0,0091	-	-	0,0091	0,01023	0,01076
		медицинской помощи реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций	базовая программа ОМС	0,004	-	0,00015	0,00385	0,005	0,005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		на 1 застрахованное лицо							
		в том числе для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности	базовая программа ОМС	0,001	-	-	0,001	0,00125	0,00125
5.	Паллиативная помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	число койко-дней на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,04616	0,00772	0,03756	0,00088	0,04616	0,04616
6.	Медицинская помощь при экстраторпоральном оплодотворении	случаев на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,000478	-	-	0,000478	0,000492	0,000506».

6. Таблицу 2 подраздела 7.1 раздела 7 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

**Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
по Программе на 2019 - 2021 годы**

1	2	3	4	Нормативы по годам, рублей		
				2019	2020	2021
Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Средства обеспечения	2019	2020	2021	
			5	6	7	
1.	Скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, оказанная вне медицинской организации	стоимость вызова	республиканский бюджет Республики Марий Эл	1 305,7	1 305,7	1 305,7
		стоимость случая при санитарно-авиационной эвакуации	республиканский бюджет Республики Марий Эл	-	6 343,5	6 597,2
		стоимость вызова	базовая программа ОМС	2 314,0	2 408,3	2 513,8
		стоимость вызова	сверхбазовая программа ОМС	2 328,45	2 328,45	2 328,45
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	стоимость посещения	республиканский бюджет Республики Марий Эл	346,77	347,5	348,1

1	2	3	4	5	6	7
	с профилактическими и иными целями	стоимость посещения	базовая программа ОМС	473,8	499,7	519,0
		стоимость посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	базовая программа ОМС	1 021,5	1 070,1	1 113,2
		стоимость комплексного посещения для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	базовая программа ОМС	1 185,6	1 193,7	1 241,8
		стоимость посещения, включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому	сверхбазовая программа ОМС	585,36	585,36	585,36
		стоимость посещения, при оказании паллиативной медицинской помощи, в том	сверхбазовая программа ОМС	396,0	396,0	396,0

1	2	3	4	5	6	7
		числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)				
		стоимость посещения, при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий)	сверхбазовая программа ОМС	1 820,0	1 820,0	1 820,0
	в неотложной форме	стоимость посещения	базовая программа ОМС	601,4	616,1	650,0
	в связи с заболеваниями	стоимость обращения	республиканский бюджет Республики Марий Эл	991,78	993,88	995,58
		стоимость обращения	базовая программа ОМС	1 314,8	1 362,5	1 419,2

1	2	3	4	5	6	7
		стоимость обращения	сверхбазовая программа ОМС	907,6	907,6	907,6
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	стоимость случая лечения	республиканский бюджет Республики Марий Эл	13 045,5	13 071,44	13 097,51
		стоимость случая лечения	базовая программа ОМС	19 266,1	20 112,9	21 145,2
		стоимость случая лечения по профилю «онкология»	базовая программа ОМС	70 586,6	74 796,0	77 835,0
4.	Специализированная медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях	стоимость случая госпитализации	республиканский бюджет Республики Марий Эл	68 669,46	68 816,9	68 930,74
		стоимость случая госпитализации	базовая программа ОМС	32 362,25	35 217,49	37 703,92
		стоимость случая госпитализации по профилю «онкология»	базовая программа ОМС	76 708,5	99 208,9	109 891,2
		стоимость случая госпитализации в специализированных медицинских организациях по	базовая программа ОМС	34 656,6	34 928,1	35 342,5

1	2	3	4	5	6	7
		профилю «медицинская реабилитация» и реабилитационных отделений медицинских организаций				
		стоимость случая госпитализации	сверхбазовая программа ОМС	24 897,1	24 897,1	24 897,1
5.	Паллиативная помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	стоимость койко-дня	республиканский бюджет Республики Марий Эл	708,34	709,86	711,06
6.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	стоимость случая	базовая программа ОМС	113 907,5	118 691,6	124 219,7».

7. В абзаце третьем подраздела 7.2 раздела 7 цифры «1 369,95» заменить цифрами «1 399,35».

8. Подраздел 8.5 раздела 8 изложить в следующей редакции:

«8.5. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, приведен в приложении № 3 к настоящей Программе.»;

в подразделе 8.6:

абзац девятый пункта 1 изложить в следующей редакции:

«объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного гражданина определяется лечащим врачом в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи. Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, а также сроки установления диагноза онкологического заболевания не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения исследований; сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней со дня назначения; срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.»;

пункт 5 дополнить абзацем третьим следующего содержания:

«порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому, утверждается приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.».

9. Раздел 9 изложить в следующей редакции:

**«9. Целевые значения критериев доступности и качества
медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы**

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской
помощи, оказываемой в рамках Программы

	Наименование показателя	Плановое значение показателя		
		2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5

Критерии качества медицинской помощи:

1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью - всего (процентов от числа опрошенных), в том числе:	87,0	88,0	89,0
	городского населения	87,0	88,0	89,0
	сельского населения	87,0	88,0	89,0
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	457,0	432,0	408,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте (процентов)	43,0	42,0	41,5
4.	Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми)	11,0	11,0	11,0
5.	Младенческая смертность - всего (на 1000 человек, родившихся живыми), в том числе:	4,5	4,4	4,3
	городского населения	4,2	4,1	4,0
	сельского населения	5,2	5,1	5,0
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (процентов)	20,4	20,3	20,2

1	2	3	4	5
7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми)	5,5	5,5	5,4
8.	Смертность населения - всего (число умерших на 1000 человек населения), в том числе:	13,2	13,2	13,1
	городского населения	12,4	12,4	12,3
	сельского населения	14,8	14,8	14,8
9.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет (процентов)	27,7	27,6	27,5
10.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	45,6	45,5	45,4
11.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет (процентов)	30,0	29,5	28,0
12.	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 (процентов)	4,5	4,7	4,9
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста (процентов)	4,7	4,8	4,9

1	2	3	4	5
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года (процентов)	18,5	19,0	19,5
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете (процентов)	52,1	53,5	54,6
16.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года (процентов)	54,0	55,0	57,1
17.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение (процентов)	18,0	18,5	19,0
18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов)	89,0	91,0	93,0
19.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека,	52,0	56,0	56,0

1	2	3	4	5
	получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (процентов)			
20.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года (процентов)	0,3	0,2	0,1
21.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов)	18,3	19,0	20,0
22.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов)	37,5	37,8	37,9
23.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов)	30,0	31,5	32,0
24.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем	33,0	33,2	33,6

1	2	3	4	5
	количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов)			
25.	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 (процентов)	39,5	40,0	40,5
26.	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 (процентов)	5,0	5,5	5,7
27.	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 (процентов)	6,0	6,1	6,2
28.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной помощи (процентов)	83,0	85,0	87,0

1	2	3	4	5
29.	Доля пациентов, получающих обезбоживание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезбоживании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов)	100,0	100,0	100,0
30.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы (единиц)	15	14	13
31.	Обеспеченность населения врачами (человек на 10 тыс. населения) - всего	33,1	33,8	34,7
	в том числе:			
	по городу	45,0	45,05	45,1
	по селу	6,2	6,25	6,3
	в том числе:			
31.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. населения)	18,7	18,9	19,3
31.2.	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. населения)	12,0	12,0	12,0
32.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (человек на 10 тыс. населения) - всего, в том числе:	98,1	99,9	101,4
	по городу	125,0	125,2	125,4
	по селу	34,0	34,1	34,2
	в том числе:			
32.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. населения)	44,6	44,7	44,8

1	2	3	4	5
32.2.	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. населения)	41,4	41,6	41,8
33.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу (процентов)	5,7	5,8	5,9
34.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу (процентов)	2,5	2,6	2,7
35.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации (процентов)	21,0	21,0	21,0
36.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей (процентов)	41,8	45,3	56,6
37.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей - всего, в том числе:	95,0	95,0	95,0
	по городу	95,0	95,0	95,0
	по селу	95,0	95,0	95,0
38.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации (процентов)	22,0	28,0	34,0
39.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным	1,7	1,75	1,8

1	2	3	4	5
	органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС (процентов)			
40.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения)	190,0	195,0	200,0
41.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов (процентов)	9,2	6,7	6,3
42.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению (процентов)	35,0	40,0	45,0
43.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	1145	1146	1147
44.	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	2	2	2

1	2	3	4	5
45.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием (процентов)	20,5	21,0	21,5
46.	Средняя занятость койки в году (количество дней) - всего, в том числе:	330,0	330,0	330,0
	в городской местности	330,0	330,0	330,0
	в сельской местности	330,0	330,0	330,0
47.	Функция врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием), в том числе:	4850,0	4850,0	4850,0
	в городской местности	4850,0	4850,0	4850,0
	в сельской местности	4850,0	4850,0	4850,0».

10. Приложения № 1 - 3, 5 к Программе изложить в новой редакции (прилагаются).

11. В позиции 15 раздела II приложения № 6 к Программе цифры «1058790» заменить цифрами «1068560».

12. Приложение № 7 к Программе изложить в новой редакции (прилагается).



«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов
(в редакции постановления
Правительства Республики Марий Эл
от 1 июня 2019 г. № 180)

**Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи по источникам финансирования в Республике Марий Эл
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

Источники финансового обеспечения Программы	Номер строки	2019 год			Плановый период		
		утвержденная стоимость Программы		2020 год		2021 год	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

I. Стоимость Программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе: 01 8 935 492,5 13 101,81 9 408 301,2 13 797,44 9 905 415,5 14 528,28

1	2	3	4	5	6	7	8
1. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл*	02	951 885,1	1 399,35	900 767,6	1 327,0	890 564,1	1 314,21
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	7 983 607,4	11 702,46	8 507 533,6	12 470,44	9 014 851,4	13 214,07
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС** (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	7 962 460,4	11 671,46	8 486 386,6	12 439,44	8 993 704,4	13 183,07
1.1. Субвенции из федерального фонда обязательного медицинского страхования**	05	7 954 790,4	11 660,22	8 478 716,6	12 428,2	8 986 034,4	13 171,83
1.2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Марий Эл на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программы ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	07	7 670,0	11,24	7 670,0	11,24	7 670,0	11,24
2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики	08	21 147,0	31,0	21 147,0	31,0	21 147,0	31,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Марий Эл на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики Марий Эл в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	21 147,0	31,0	21 147,0	31,0	21 147,0	31,0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики Марий Эл в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

*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 Республики Марий Эл по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

	2019 год		2020 год		2021 год	
	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)
Справочно						
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	47 671,5	69,88	48 437,6	71,0	49 234,3	72,17
На софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальными программами обязательного медицинского страхования, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	47 823,3	70,1	134 874,1	197,7	196 068,9	287,4



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов
(в редакции постановления
Правительства Республики Марий Эл
от 1 июня 2019 г. № 180)

Таблица № 1

**Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2019 год по условиям ее оказания**

1	2	3	4	5	6		7		8		9	10		
					Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)		Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)		Подушевые нормативы финансирования Программы				Стоимость Программы по источникам ее финансирования	
					Единица измерения	Номер строки	Единица измерения	Стоимость	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС			за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС
1	01		X	X	X	1 399,35	X	X	951 885,1	X	10,7			

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
средств республиканского бюджета Республики Марий Эл, в том числе *:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,00046	1 305,7	0,6	X	408,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,00046	1 305,7	0,6	X	408,7	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилакти- ческими и иными целями	0,29053	346,77	100,75	X	68 531,8	X	X
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0	X	X	X	X	X	X
	04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи							
	04.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	05	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	0,08833	991,78	87,61	X	59 591,2	X	X
	06	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	0,00001	212,5	0,0	X	1,5	X	X
	07	иными целями обращения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3.	08	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	0,00892	68 669,46	612,56	X	416 686,3	X	X
	09	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	0,00006	2 190,0	0,13	X	89,8	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: стационарным не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	случай лечения	0,00148	13 045,5	19,31	X	13 136,8	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	11	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	12	койко-день	0,04616	708,34	32,7	X	22 242,0	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	13		X	X	528,18	X	359 288,3	X	X
II. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение: санитарного транспорта	14		X	X	17,64	X	12 000,0	X	X
	15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
	16		X	X	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		чешких медицинских осмотров (без учета диспансериза- ции)							
30.1.1.2+	22.1.1.2	включая	0,16	1 185,6	X	189,7	X	129 414,2	X
35.1.1.2		комплексное посещение в рамках диспансериза- ции, включая профилакти- ческий медицинский осмотр и дополнительные методы исследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)							
35.1.2	22.1.2	в том числе посещение по	0,00524	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		паллиативной медицинской помощи***							
35.1.2.1	22.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на Дому патронажными бригадами	0,00424	396,0	X	1,68	X	1 146,0	
		паллиативной медицинской помощи***							
35.1.2.2	22.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,001	1 820,0	X	1,82	X	1 241,2	
		паллиативной медицинской помощи***							
30.2+35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	601,4	X	336,78	X	229 759,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.3+35.3	22.3	обращение	1,77846	1 312,86	X	2 334,88	X	1 592 888,6	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17453	32 357,99	X	5 647,43	X	3 852 768,7	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,0091	76 708,5	X	698,03	X	476 206,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,004	34 656,6	X	138,63	X	94 577,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00379	176 971,96	X	670,05	X	457 118,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,062	19 266,1	X	1 194,49	X	814 898,2	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,00631	70 586,6	X	445,42	X	303 875,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000478	113 907,5	X	54,43	X	37 133,8	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
загралы на ведение дела страховых медицинских организаций	26		X	X	X	109,3	X	74 568,6	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	11,97	X	8 168,8	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	11 562,16	X	7 887 891,8	88,3
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,3	2 314,0	X	694,2	X	473 594,8	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	473,8	X	1 364,54	X	930 913,7	X
	30.1.1	в том числе посещение для проведения профилактических	0,79	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В ТОМ ЧИСЛЕ В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (1-й этап)							
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	601,4	X	336,78	X	229 759,5	X
	30.3	обращение	1,77	1 314,8	X	2 327,2	X	1 587 649,9	X
	31	случай госпитализации	0,17443	32 362,25	X	5 644,95	X	3 851 075,7	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:									
	31.1	случай госпитализации	0,0091	76 708,5	X	698,03	X	476 206,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология»									
	31.2	случай госпитализации	0,004	34 656,6	X	138,63	X	94 577,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях									
	31.3	случай госпитализации	0,00379	176 971,96	X	670,05	X	457 118,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь									
	32	случай лечения	0,062	19 266,1	X	1 194,49	X	814 898,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
стационара, в том числе:									
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,00631	70 586,6	X	445,42	x	303 875,3	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000478	113 907,5	X	54,43	X	37 133,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх-базовой программы ОМС:	33		X	X	X	31,0	X	21 147,0	0,2
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,00188	2 328,45	X	4,38	X	2 987,4	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилакти-ческими и иными целями	0,00766	585,36	X	4,49	X	3 059,1	X
	35.1.1	в том числе посещение для проведения профилактики-ческих медицинских осмотров, включая диспансериза-цию	0,0	X	X	X	X	X	X
	35.1.1.1	включая посещение для проведения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)							
35.1.1.2		включая комплексное посещение в рамках диспансеризации,	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)							
35.1.2		в том числе	0,00524	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		посещение по паллиативной медицинской помощи							
35.1.2.1		включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00424	396,0	X	1,68	X	1 146,0	X
35.1.2.2		посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,001	1 820,0	X	1,82	X	1 241,2	X
35.2		посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	35.3	обращение	0,00846	907,6	X	7,68	X	5 238,7	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,0001	24 897,1	X	2,48	X	1 693,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
иные расходы	39		X	X	X	11,97	X	8 168,8	X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	1 399,35	11 702,46	951 885,1	7 983 607,4	100,0

* Без учета финансовых средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

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

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверхбазовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

**Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Марий Эл на 2020 год по условиям ее оказания**

1	2	3	4	5	6		7		8		10
					Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы	Стоимость Программы по источникам ее финансирования	Процент к итогу	рублей	тыс. рублей	
Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	за счет средств ОМС	в	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл, в том числе *:

01	X	X	X	X	1 327,0	X	900 767,6	X	9,6
----	---	---	---	---	---------	---	-----------	---	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,00046	1 305,7	0,6	X	408,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,00046	1 305,7	0,6	X	408,7	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,29053	347,5	100,96	X	68 531,8	X	X
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0	X	X	X	X	X	X
	04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		бригадами паллиативной медицинской помощи							
	04.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	05	обращение	0,08833	993,88	87,79	X	59 591,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,00001	212,5	0,0	X	1,5	X	X
	07	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,00892	68 816,9	613,86	X	416 686,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,00006	2 190,0	0,13	X	89,8	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	случай лечения	0,00148	13 071,44	19,35	X	13 136,8	X	X
	11	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	койко-день	0,04616	709,86	32,77	X	22 242,0	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	453,99	X	308 170,8	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	14		X	X	17,68	X	12 000,0	X	X
II. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
санитарного транспорта	16		X	X	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		чешких медицинских осмотров (без учета диспансериза- ции)							
30.1.1.2+	22.1.1.2	включая	0,174	1 193,7	X	207,7	X	141 699,4	X
35.1.1.2		комплексное посещение в рамках диспансериза- ции, включая профилакти- ческий медицинский осмотр и дополнитель- ные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологичес- ких заболеваний (1-й этап)							
35.1.2	22.1.2	в том числе посещение по	0,00524	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		паллиативной медицинской помощи***							
		включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета	0,00424	396,0	X	1,68	X	1 146,0	X
35.1.2.1	22.1.2.1	посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***							
		включая посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,001	1 820,0	X	1,82	X	1 241,2	X
35.1.2.2	22.1.2.2	паллиативной медицинской помощи***							
30.2+35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	616,1	X	332,7	X	226 969,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.3+35.3	22.3	обращение	1,77846	1 360,34	X	2 419,3	X	1 650 487,4	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17567	35 211,64	X	6 185,63	X	4 219 938,6	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01023	99 208,9	X	1 014,9	X	692 378,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	34 928,1	X	174,64	X	119 139,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00379	176 971,96	X	670,05	X	457 118,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,062	20 112,9	X	1 246,99	X	850 715,3	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,0065	74 796,0	X	486,13	X	331 645,5	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма	24.2	случай	0,000492	118 691,6	X	58,46	X	39 880,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
строк 32.2+37.2)									
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26		X	X	X	117,44	X	80 122,8	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	11,97	X	8 168,8	X
из строки 20:	28		X	X	X	12 322,0	X	8 406 263,8	89,3
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 408,3	X	698,41	X	476 465,3	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями в том числе посещение для проведения профилактики медицинских	2,9	499,7	X	1 449,13	X	988 619,5	X
	30.1.1		0,808	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		осмотров, включающая диспансеризацию							
	30.1.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,634	1 070,1	X	678,44	X	462 845,0	X
	30.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные обследования, в том числе	0,174	1 193,7	X	207,7	X	141 699,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,062	20 112,9	X	1 246,99	X	850 715,3	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,0065	74 796,0	X	486,13	X	331 645,5	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000492	118 691,6	X	58,46	X	39 880,4	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх-базовой программы ОМС:	33		X	X	X	31,0	X	21 147,0	0,2
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,00188	2 328,45	X	4,38	X	2 987,4	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилакти-ческими и иными целями	0,00766	585,36	X	4,49	X	3 059,1	X
	35.1.1	в том числе посещение для проведения профилактики-ческих медицинских осмотров, включая диспансериза-цию	0,0	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		заболеваний (1-й этап)							
35.1.2		в том числе посещение по паллиативной медицинской ПОМОЩИ	0,00524	X	X	X	X	X	X
35.1.2.1		включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому	0,00424	396,0	X	1,68	X	1 146,0	X
		патронажными бригадами паллиативной медицинской ПОМОЩИ							
35.1.2.2		включая посещение на дому	0,001	1 820,0	X	1,82	X	1 241,2	X
		выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской ПОМОЩИ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	39		X	X	X	11,97	X	8 168,8	X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	1 327,0	12 470,44	900 767,6	8 507 533,6	100,0

* Без учета финансовых средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

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

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверхбазовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

**Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Марий Эл на 2021 год по условиям ее оказания**

1	2	3	4	5	6	7		8			10		
						Объемы медицинской помощи на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу	
								за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл			за счет средств ОМС
Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения				за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС				
	01		X	X	1 314,21	X	X	890 564,1	X		9,0		

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл, в том числе *:

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу	02	вызов	0,00046	1 305,7	0,6	X	X	408,7	X		X
---	----	-------	---------	---------	-----	---	---	-------	---	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОМС, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,00046	1 305,7	0,6	X	408,7	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:									
	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,29053	348,1	101,13	X	68 531,8	X	X
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0	X	X	X	X	X	X
	04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	04.1.2	помощи включая	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в системе ОМС лицам									
5. Палиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	койко-день	0,04616	711,06	32,82	X	22 242,0	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	439,71	X	297 967,3	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	14		X	X	17,71	X	12 000,0	X	X
II. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
санитарного транспорта	16		X	X	0,0	X	0,0	X	X
КТ	17		X	X	0,0	X	0,0	X	X
МРТ	18		X	X	0,0	X	0,0	X	X
иного медицинского оборудования	19		X	X	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		осмотров (без учета диспансериза- ции)							
30.1.1.2+	22.1.1.2	включая	0,189	1 241,8	X	234,7	X	160 116,5	X
35.1.1.2		комплексное посещение в рамках диспансериза- ции, включающей профилакти- ческий медицинский осмотр и дополнитель- ные методы обследова- ний, в том числе в целях выявления онкологичес- ких заболеваний (1-й этап)							
35.1.2	22.1.2	в том числе посещение по паллиативной	0,00524	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.1.2.1	22.1.2.1	медицинской помощи*** включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи***	0,00424	396,0	X	1,68	X	1 146,0	X
35.1.2.2	22.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи***	0,001	1 820,0	X	1,82	X	1 241,2	X
30.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи***	0,54	650,0	X	351,0	X	239 458,1	X
30.3+34.3	22.3	обращение помощи	1,77846	1 416,77	X	2 519,66	X	1 718 953,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,1762	37 696,67	X	6 642,13	X	4 531 366,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01076	109 891,2	X	1 182,49	X	806 711,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	35 342,5	X	176,71	X	120 553,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00379	176 971,96	X	670,05	X	457 118,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,062	21 145,2	X	1 310,99	X	894 378,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,00668	77 835,0	X	519,91	X	354 694,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000506	124 219,7	X	62,82	X	42 855,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26		X	X	X	124,97	X	85 256,6	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	11,97	X	8 168,8	X
из строки 20:	28		X	X	X	13 058,1	X	8 908 447,8	89,9
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 513,8	X	729,0	X	497 337,7	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилакти-ческими и иными целями	2,92	519,0	X	1 515,48	X	1 033 884,8	X
	30.1.1	в том числе для проведения профилактики медицинских осмотров, включая диспансериза-	0,826	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.1.1.1	цито включая посещение для проведения профилакти- ческих медицинских осмотров (без учета диспансери- зации)	0,637	1 113,2	X	709,11	X	483 765,6	X
	30.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансери- зации, включающей профилакти- ческий медицинский осмотр и дополни- тельные методы обследова- ний, в том числе	0,189	1 241,8	X	234,7	X	160 116,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,062	21 145,2	X	1 310,99	X	894 378,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,00668	77 835,0	X	519,91	X	354 694,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000506	124 219,7	X	62,82	X	42 855,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх-базовой программы ОМС:	33		X	X	X	31,0	X	21 147,0	0,2
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,00188	2 328,45	X	4,38	X	2 987,4	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилакти-ческими и иными целями	0,00766	585,36	X	4,49	X	3 059,1	X
	35.1.1	в том числе посещение для проведения профилактики-ческих медицинских осмотров, включая	0,0	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		диспансеризацию							
35.1.1.1		включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.1.2		включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ОНКОЛОГИ- ЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (1-й этап)							
	35.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской ПОМОЩИ включая	0,00524	X	X	X	X	X	X
	35.1.2.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому	0,00424	396,0	X	1,68	X	1 146,0	X
	35.1.2.2	патронажны- ми бригадами паллиативной медицинской ПОМОЩИ включая посещение на дому	0,001	1 820,0	X	1,82	X	1 241,2	X
		выездными патронажны-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ми бригадами паллиативной медицинской помощи							
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3	обращение	0,00846	907,6	X	7,68	X	5 238,7	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,0001	24 897,1	X	2,48	X	1 693,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	39		X	X	X	11,97	X	8 168,8	X
Итого (сумма 01 + 15 + 20)	40	строк	X	X	1 314,21	13 214,07	890 564,1	9 014 851,4	100,0

* Без учета финансовых средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

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

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверхбазовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов
(в редакции постановления
Правительства Республики Марий Эл
от 1 июня 2019 г. № 180)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		
		базовая программа	сверх-базовая программа	проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
1	2	3	4	5

Медицинские организации, подведомственные Министерству
здравоохранения Республики Марий Эл

- | | | | | |
|----|--|---|---|---|
| 1. | Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл | + | + | + |
|----|--|---|---|---|

1	2	3	4	5
	«Йошкар-Олинская городская больница»			
2.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница имени Л.И.Соколовой»	+	+	+
3.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Перинатальный центр»	+	+	
4.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Стоматологическая поликлиника г. Йошкар-Олы»	+		
5.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Детская стоматологическая поликлиника г. Йошкар-Олы»	+		
6.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Медико-санитарная часть № 1»	+	+	+
7.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы»	+	+	+
8.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы»	+	+	+
9.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Поликлиника № 4 г. Йошкар-Олы»	+	+	+
10.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Станция скорой медицинской помощи»	+	+	

1	2	3	4	5
11.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»	+		+
12.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская клиническая больница»	+		
13.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская офтальмологическая больница имени Г.И.Григорьева»	+		
14.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн»	+	+	+
15.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Центр патологии речи и нейрореабилитации»	+		
16.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	+	+	
17.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский онкологический диспансер»	+	+	
18.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница»	+	+	+
19.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Козьмодемьянская межрайонная больница»	+	+	+

1	2	3	4	5
20.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница»	+	+	+
21.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Килемарская районная больница»	+	+	+
22.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Куженерская центральная районная больница»	+	+	+
23.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Мари-Турекская центральная районная больница имени В.В. Свинина»	+	+	+
24.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Медведевская центральная районная больница»	+	+	+
25.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Моркинская центральная районная больница»	+	+	+
26.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Новоторъяльская центральная районная больница»	+	+	+
27.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Оршанская центральная районная больница»	+	+	+
28.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Параньгинская центральная районная больница»	+	+	+

1	2	3	4	5
29.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Сернурская центральная районная больница»	+	+	+
30.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Советская центральная районная больница»	+	+	+
31.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская психиатрическая больница»			
32.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский наркологический диспансер»			
33.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский психоневрологический диспансер»			
34.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский противотуберкулезный диспансер»			
35.	Государственное казенное учреждение Республики Марий Эл «Территориальный центр медицины катастроф»			
36.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»			
37.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл			

1	2	3	4	5
	«Республиканская станция переливания крови»			
38.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	бюджетное		
39.	Государственное казенное учреждение Республики Марий Эл «Медицинский информационно-аналитический центр»			
Медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, частные медицинские организации и иные организации, осуществляющие деятельность в сфере охраны здоровья				
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника лазерной медицины»			+
2.	Общество с ограниченной ответственностью Поликлиника «Гармония»			+
3.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛАМ+»			+
4.	Общество с ограниченной ответственностью Медцентр «Единица плюс»			+
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника № 1»			+
6.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Умный доктор»			+
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская диагностика»			+
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр детской			+

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

медицины «Растем вместе»»

- | | | |
|-----|--|---|
| 9. | Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН» | + |
| 10. | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Марий Эл» | + |
| 11. | Федеральное государственное автономное учреждение «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации | + |
| 12. | Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Врачебно-физкультурный диспансер» Министерства молодежной политики, спорта и туризма Республики Марий Эл | |

Итого медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2019 год 51

из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования 41».



«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов
(в редакции постановления
Правительства Республики Марий Эл
от 1 июня 2019 г. № 180)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии
с перечнем групп населения и категорий заболеваний,
при амбулаторном лечении которых лекарственные средства
и изделия медицинского назначения отпускаются
по рецептам врачей бесплатно**

Код АТХ	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		

1	2	3	4
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты висмута для лечения трикалия язвенной болезни дицитрат желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	третичные амины		
A03F	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых НТЗ-рецепторов	ондансетрон 5	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		

1	2	3	4
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихоле -вая кислота	капсулы; суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	для фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой

1	2	3	4
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалитель- ные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдриче- ский	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат

1	2	3	4
			применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		

1	2	3	4
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их комбинации инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения

1	2	3	4
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением,

1	2	3	4
			покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (масляный)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема

1	2	3	4
			внутри (масляный)
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		

1	2	3	4
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

1	2	3	4
			оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфазы	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая	капсулы;

1	2	3	4
		кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	В кровь и система кроветворения		
	В01 антитромботические средства		
	В01А антитромботические средства		
	В01АА антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
	В01АВ группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
	В01АС антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты		
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	аликсабан ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы		
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора внутривенного введения
	нонаког альфа	лиофилизат	для
		приготовления	для
		раствора	для
		внутривенного	для
		введения	
	октоког альфа	лиофилизат	для
		приготовления	для
		раствора	для
		внутривенного	для
		введения	
	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинант- ный)	лиофилизат	для
		приготовления	для
		раствора	для
		внутривенного	для
		введения	
	фактор свертывания крови VII	лиофилизат	для
		приготовления	для
		раствора	для
		внутривенного	для
		введения	
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат	для
		приготовления	для
		раствора	для
		внутривенного	для
		введения;	для
		лиофилизат	для
		приготовления	для
		раствора для инфузий;	для
		раствор для инфузий (замороженный)	для
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат	для
		приготовления	для
		раствора	для

1	2	3	4
			внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
V03	антианемические препараты		

1	2	3	4
В03А	препараты железа		
В03АВ	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
В03АС	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
В03В	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
В03ВА	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В03Х	другие антианемические препараты		
В03ХА	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтил-ленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения

1	2	3	4
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
B05BC	растворы осмодиуретическим действием	с маннитол	порошок для ингаляций дозированный;

1	2	3	4
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		

1	2	3	4
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические дофаминергические средства	и норэпинефрин фенилэфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций

1	2	3	4
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные;

1	2	3	4
			таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы

1	2	3	4
			пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			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
C07	бета- адреноблокаторы		
C07A	бета- адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета- адреноблокаторы	пропранолол	таблетки

1	2	3	4
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов		

1	2	3	4
	преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

1	2	3	4
			с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки
			с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемичес- кие средства		
C10A	гиполипидемичес- кие средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ- КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы продолжительного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемичес- кие средства	алирокумаб эволокумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики комбинации противомикробным и средствами	в диоксометилтетр с агидропирими-дин + сульфадиметок-син + тримекаин +хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	с мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды амидины	и хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;

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

1	2	3	4
			приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для пимекролимус лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	для пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоида- ми		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		

1	2	3	4
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4- ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн- 4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		

1	2	3	4
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые	в	

1	2	3	4
	урологии		
G04B	препараты, применяемые урологии	в	
G04BD	средства лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	для солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	для	
G04CA	альфа- адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным

1	2	3	4
			высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5- альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	и его десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин аналоги	и ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения;

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

1	2	3	4
			внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
	дексаметазон		имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	метилпреднизолон		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	преднизолон		мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
N03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
N03A	препараты щитовидной железы		

1	2	3	4
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		этелкальцетид	раствор внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		для
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки

1	2	3	4
			диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпеницил- лин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		феноксиметил- пенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с

1	2	3	4
			модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора внутривенного введения; порошок для

1	2	3	4
			приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и

1	2	3	4
			внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь;

1	2	3	4
			таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klaritromitsin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы;
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций;

1	2	3	4
			раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лемефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные;

1	2	3	4
			капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулез- ные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалицило- вая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутри; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутри; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил-иридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки

1	2	3	4
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	и ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды нуклеотиды ингибиторы обратной транскриптазы	и абакавир -	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутри

1	2	3	4
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые

1	2	3	4
			<p>пленочной оболочкой</p>
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	<p>абакавир + ламивудин</p> <p>абакавир + зидовудин + ламивудин</p> <p>зидовудин + ламивудин</p> <p>лопинавир + ритонавир</p> <p>рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин</p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J05AX	прочие противовирусные препараты	<p>долутегравир</p> <p>имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты</p> <p>кагоцел</p> <p>маравирок</p> <p>ралтегравир</p> <p>умифеновир</p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3	4
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботули- ническая	
		сыворотка противогангре- нозная поливалентная очищенная концентриро- ванная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифте- рийная	
		сыворотка противостолб- нячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины,	иммуноглобулин	

1	2	3	4
	нормальные человеческие	человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат приготовления раствора внутримышечного введения; раствор внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафи- лококковый	
		паливизумаб	лиофилизат приготовления раствора внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора внутривенного введения; порошок для приготовления раствора внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги	гемцитабин	лиофилизат для

1	2	3	4
	пиримидина		приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы;
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления

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

1	2	3	4
		идарубицин	капсулы
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для

1	2	3	4
			приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы

1	2	3	4
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие	аспарагиназа	лиофилизат для

1	2	3	4
	противоопухолевые препараты		приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки

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

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

1	2	3	4
L02B	антагонисты гормонов родственные соединения	и	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен фулвестрант	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид флутамид энзалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов родственные соединения	абиратерон и дегареликс	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимулято- ры		
L03A	иммуностимулято- ры		
L03AA	колониестимули- рующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;

1	2	3	4
			раствор для подкожного введения
	эмпэгфилграс- тим		раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны альфа	интерферон	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и

1	2	3	4
			<p>местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивально- го введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные</p>
	интерферон бета-1a		<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения</p>
	интерферон бета-1b		<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения</p>
	интерферон гамма		<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>

1	2	3	4
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2	3	4
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессан- ты		
L04A	иммунодепрессан- ты		
L04AA	селективные иммунодепрессан- ты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитар- ный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для

1	2	3	4
			приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие;

1	2	3	4
			раствор для приема внутри
L04AX	другие иммунодепрессан- ты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспали- тельные и противоревматичес кие препараты		
M01A	нестероидные противовоспали- тельные и противоревматичес кие препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			<p>пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	оксикамы	лорноксикам	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
M01AE	производные пропионовой	декскетопрофен	<p>раствор для внутривенного и</p>

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

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и пеницилламин подобные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AC	другие четвертичные аммониевые	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
	соединения		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат приготовления раствора внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат приготовления раствора внутримышечного введения; лиофилизат приготовления раствора инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		

1	2	3	4
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AH	опиоидные	тримеперидин	раствор для инъекций;

1	2	3	4
	анальгетики		таблетки
N01AX	другие препараты натрия для общей анестезии	оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфир аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	левобупивакаин ропивакаин	раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфе- нил- этоксипиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и производные	ацетилсалицило- вая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилепти- ческие препараты		
N03A	противоэпилепти- ческие препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные	фенитоин	таблетки

1	2	3	4
	гидантоина		
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамиды	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы продолжительного действия; гранулы с продолжительным высвобождением; капли для приема внутри; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутри; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилепти- ческие препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсо- нические препараты		
N04A	антихолинергичес- кие средства		

1	2	3	4
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифени- дил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и производные	ее леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантиана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгиро- ванного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутри
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутри; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины оксепины	кветиапин и оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолгованного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон рисперидон	суспензия для внутримышечного введения продолгованного действия; таблетки продолгованного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения

1	2	3	4
			пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин диазепам лоразепам оксазепам	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные седативные средства	и	
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4
			введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепино- подобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы продолжительного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки

1	2	3	4
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин пипофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин глицин метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин пирацетам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки защечные; таблетки подъязычные капли назальные капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;

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

1	2	3	4
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		

1	2	3	4
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидрок сипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропирими- дина	пирантел	суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамитол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща) инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		

1	2	3	4
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 бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный,

1	2	3	4
			активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоида- ми или другими препаратами, кроме антихолинергичес- ких средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фураат мометазон + формотерол салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций

1	2	3	4
			дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергичес- кими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для

1	2	3	4
			ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного		

1	2	3	4
	действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства для системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного

1	2	3	4
			действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		

1	2	3	4
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		

1	2	3	4
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные

1	2	3	4
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинант- ный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопро- пансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения

1	2	3	4
		калий-железо гексацианофер- рат	таблетки
		налоксон	раствор для инъекций
		цинка бисвинилимида- зола	капсулы;
		диацетат	
V03AC	железосвязываю- щие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для комплекс лечения (β -железа (III) гиперкалиемии и оксигидроксида, гиперфосфатемии сахарозы и крахмала	севеламер	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикацион- ные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечеб- ные средства	дезоксирибо- нуклеиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
		плазмидная (сверхскручен- ная кольцевая двухцепочечная)	внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и вода для разбавители, инъекций включая ирригационные растворы		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтраст- ные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтраст- ные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтраст- ные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения

1	2	3	4
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерол	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций
		йопрomid	раствор для инъекций
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения».



«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов
(в редакции постановления
Правительства Республики Марий Эл
от 1 июня 2019 г. № 180)

Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактическими и иными целями,
на 1 жителя/ застрахованное лицо на 2019 год

Номер строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения		
		бюджетные ассигнования бюджета Республики Марий Эл	средства ОМС	сверхбазовая программа ОМС
1	2	3	4	5
1.	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	0,29053	2,88	0,00766
2.	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,15963	1,8446	
3.	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:		0,79	
4.	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом		0,63	

1	2	3	4	5
	посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)			
5.	б) норматив объема комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)		0,16	
6.	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)		0,02781	
7.	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,15963	1,0092	
8.	4) объем посещений центров здоровья		0,01759	
9.	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,1309	1,0354	0,00766
10.	1) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,08894	0,93981	0,00242
11.	2) объем посещений по медицинской реабилитации			
12.	3) объем посещений для паллиативной медицинской помощи, в том числе:			0,00524
13.	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			0,00424

1	2	3	4	5
14.	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			0,001
15.	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,07074	
16.	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,04196	0,02485».	

