

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 24 декабря 2019 г. N 427**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
НА ТЕРРИТОРИИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ  
ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ**

Правительство Рязанской области постановляет:

1. Утвердить Территориальную [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Рязанской области Р.П.Петряева.

Губернатор Рязанской области  
Н.В.ЛЮБИМОВ

Приложение  
к Постановлению  
Правительства Рязанской области  
от 24 декабря 2019 г. N 427

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ**

**1. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее - Программа госгарантий), включающая в себя Территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее - Территориальная программа ОМС), разработана в соответствии с Федеральным [законом](#) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 323-ФЗ), Федеральным [законом](#) от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 326-ФЗ), [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 N 1610 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов" и сформирована с учетом порядков оказания

медицинской помощи, на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Рязанской области, уровня и структуры заболеваемости населения Рязанской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

## 2. Содержание Программы госгарантий

Программа госгарантий включает в себя:

1) **перечень** заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Рязанской области (далее - ТФОМС Рязанской области) (приложение N 1 к Программе госгарантий);

2) **порядок и условия** предоставления медицинской помощи (приложение N 2 к Программе госгарантий), включая:

- условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

- условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

- условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;

- порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

- условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;

- сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов;

3) **порядок** обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень

медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента) (приложение N 3 к Программе госгарантий), включая:

- 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;

4) **порядок** реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Рязанской области (приложение N 4 к Программе госгарантий);

5) **перечень** мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы госгарантий (приложение N 5 к Программе госгарантий);

6) **целевые значения** критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы госгарантий (приложение N 6 к Программе госгарантий);

7) **перечень** лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой (приложение N 7 к Программе госгарантий);

8) **перечень** медицинских организаций, участвующих в реализации Программы госгарантий (приложение N 8 к Программе госгарантий);

9) **объемы** медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы госгарантий в соответствии с законодательством Российской Федерации (приложение N 9 к Программе госгарантий);

10) **объем** медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования (приложение N 10 к Программе госгарантий);

11) **порядок** и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (приложение N 11 к Программе госгарантий).

Приложение N 1  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Рязанской области  
на 2020 год и на плановый период

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ (СОСТОЯНИЙ) И ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ ГРАЖДАНАМ БЕЗ ВЗИМАНИЯ  
С НИХ ПЛАТЫ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ОБЛАСТНОГО  
БЮДЖЕТА И СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ТФОМС РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

В рамках Программы госгарантий (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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.

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, являющимся приложением к Программе госгарантий.

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 N 323-ФЗ, 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, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного

стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет средств областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения Рязанской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

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

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

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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 госгарантий 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, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом 1](#) настоящего приложения при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [приложением N 3](#) к Программе госгарантий);

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

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

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

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

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие



медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

### **3. Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета**

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационная эвакуация, осуществляемая воздушными судами, а также расходы, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам.

Первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь 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), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС.

Паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода.

Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Рязанской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

Предоставление медицинскими организациями, оказывающими паллиативную медицинскую помощь, психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию.

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

Зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством

Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания.

Обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Рязанской области.

Проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

В установленном порядке за счет бюджетных ассигнований областного бюджета оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Рязанской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, 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).

#### **4. Территориальная программа ОМС (перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи, способы оплаты медицинской помощи)**

Территориальная программа ОМС является составной частью Программы госгарантий.

В рамках Территориальной программы ОМС бесплатно оказывается медицинская помощь:

гражданам (застрахованным лицам), в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, 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, являющегося приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 2](#) настоящего приложения, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

Профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 2 настоящего приложения, 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 2 настоящего приложения, 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.

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

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](#) от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона N 326-ФЗ тарифным соглашением между уполномоченным исполнительным органом государственной власти Рязанской области, ТФОМС Рязанской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона N 323-ФЗ, профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования населения Рязанской области, созданной в установленном порядке.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Рязанской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Министерство здравоохранения Рязанской области 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 применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Рязанской области, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии);

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.

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные Программой госгарантий.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, представляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

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

амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Конкретные способы оплаты определяются тарифным соглашением.

Оплата медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями в рамках Территориальной программы ОМС, производится страховыми медицинскими организациями по тарифам, установленным в рамках тарифного соглашения в сфере обязательного медицинского страхования на территории Рязанской области.

Приложение N 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Рязанской области  
на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

## **ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

1. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

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

- амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

- в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

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

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

2.1. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы госгарантий он имеет право на выбор медицинской организации в [порядке](#), утвержденном приказом

Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", и на выбор врача с учетом согласия врача.

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

2.3. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

- по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

- в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе в организацию, выбранную им в соответствии с [подпунктом 2.1](#) настоящего пункта, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

2.4. При отсутствии заявления гражданина о выборе врача и медицинской организации оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется по территориально-участковому принципу в соответствии с действующими нормативными актами.

2.5. В случае требования гражданина о замене врача гражданин обращается к руководителю медицинской организации (подразделения медицинской организации) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача. Руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору гражданином другого врача в порядке, установленном [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 407н "Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача".

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

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

2.8. При оказании гражданину, проживающему на территории Рязанской области, медицинской помощи в рамках Программы госгарантий выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории Рязанской области осуществляется в [порядке](#), утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 N 1342н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи".



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

2.10. Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных [статьями 25 и 26](#) Федерального закона N 323-ФЗ.

2.11. При оказании гражданам медицинской помощи в рамках практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования пациент должен быть проинформирован об участии обучающихся в оказании ему медицинской помощи и вправе отказаться от участия обучающихся в оказании ему медицинской помощи. В этом случае медицинская организация обязана оказать такому пациенту медицинскую помощь без участия обучающихся.

3. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

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

4. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) не более двух мест при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов [СанПиН 2.1.3.2630-10](#) "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 "Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".

Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или)

эпидемиологическим показаниям не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

5. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию.

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинская помощь оказывается в амбулаторных условиях в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.

Плановые консультации, плановые диагностические и лабораторные исследования осуществляются в течение 5 рабочих дней с даты обращения, в случае невозможности оказания детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, необходимой медицинской помощи в медицинской организации, расположенной в населенном пункте по месту жительства, ребенок должен быть направлен в медицинскую организацию, оказывающую данный вид медицинской помощи, в соответствии с действующим законодательством.

6. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающую медицинскую помощь пациенту.

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований, оказания консультативной помощи при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, данной медицинской организацией обеспечивается транспортировка пациента в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию.

Транспортировка пациента осуществляется в сопровождении медицинских работников и не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

7. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних.

Диспансеризация населения осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация взрослого населения проводится один раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно; ежегодно в возрасте 40 лет и старше, в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения": инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий, а также участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных

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

Профилактические осмотры несовершеннолетних в возрасте от 0 до 18 лет проводятся в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних".

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в медицинских организациях проводится в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации" и от 11 апреля 2013 г. N 216н "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью" за счет средств обязательного медицинского страхования.

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

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи устанавливаются:

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

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

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

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

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

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

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

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

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

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

Приложение N 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Рязанской области  
на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

**ПОРЯДОК  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, А ТАКЖЕ  
МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ВКЛЮЧЕННЫМИ В УТВЕРЖДАЕМЫЙ  
ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ  
ИЗДЕЛИЙ, ИМПЛАНТИРУЕМЫХ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА, ЛЕЧЕБНЫМ  
ПИТАНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРОДУКТАМИ  
ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА, А ТАКЖЕ ДОНОРСКОЙ  
КРОВЬЮ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ ПО МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ  
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С УЧЕТОМ  
ВИДОВ, УСЛОВИЙ И ФОРМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,  
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ (ПО ЖЕЛАНИЮ  
ПАЦИЕНТА)**

При оказании в рамках Программы госгарантий 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, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания осуществляется по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях бесплатно осуществляется обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется обеспечение:

отдельных категорий граждан в виде набора социальных услуг необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона "О государственной социальной помощи";

лекарственными препаратами, предназначенными 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 в соответствии с [пунктом 5](#) Правил организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2018 N 1416;

антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета Рязанской области осуществляется:

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

приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

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

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

обеспечение медицинской деятельности в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Рязанской области, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

За предоставлением необходимых лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания граждане обращаются в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь (далее - медицинская организация).

При обращении гражданина в медицинскую организацию врач (фельдшер) по результатам осмотра осуществляет назначение и выписывание лекарственных препаратов в соответствии с [порядком](#), утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 N 4н "Об утверждении [порядка](#) назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения", медицинских изделий в соответствии с [порядком](#), утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 N 1181н "Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения", специализированных продуктов лечебного питания в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.02.2007 N 110 "О порядке назначения и выписывания лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания".

Медицинские организации размещают на информационных стендах информацию об аптечных организациях, расположенных на территории Рязанской области, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания для обеспечения граждан, имеющих право на бесплатное или льготное лекарственное обеспечение.

Аптечные организации осуществляют отпуск лекарственных препаратов в порядке, утвержденном [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.07.2017 N 403н "Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность".

Обеспечение 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 осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащей к месту его пребывания медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, проинформированной о нем медицинской организацией, оказывающей специализированную

медицинскую помощь, в том числе паллиативную.

Врачебная комиссия таких медицинских организаций в течение 3 дней с даты получения информации о пациенте, нуждающемся в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, выносит решение и оформляет заключение об оказании пациенту паллиативной медицинской помощи на дому с использованием медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Передача 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 осуществляется в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Обеспечение граждан при оказании паллиативной медицинской помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

Обеспечение граждан кровью и ее компонентами при оказании медицинской помощи осуществляется безвозмездно при наличии медицинских показаний.

Медицинские организации определяют потребность прикрепленного населения в лекарственных препаратах, медицинских изделиях и специализированных продуктах лечебного питания для лекарственного обеспечения граждан, имеющих право на бесплатное или льготное лекарственное обеспечение.

Министерство здравоохранения Рязанской области:

осуществляет закупки лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания;

координирует деятельность медицинских и аптечных организаций в сфере лекарственного обеспечения граждан;

организует обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, закупленными по государственным контрактам;

информирует медицинские организации об аптечных организациях, расположенных на территории Рязанской области, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания для обеспечения граждан, имеющих право на бесплатное или льготное лекарственное обеспечение, в соответствии с заключенными государственными контрактами.

**ПОРЯДОК  
РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ,  
НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Настоящий Порядок определяет правила реализации отдельными категориями граждан установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное получение медицинской помощи.

2. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

1) в соответствии со [статьями 14 - 19](#) и [21](#) Федерального закона от 12.01.1995 N 5-ФЗ "О ветеранах":

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

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

2) в соответствии со [статьей 1.1.](#) Закона Российской Федерации от 15.01.1993 N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы":

Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы;

члены семей (супруга (супруг), родители, дети в возрасте до 18 лет, дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по очной форме обучения) Героев или полных кавалеров ордена Славы, которым установлена ежемесячная денежная выплата;

3) в соответствии со [статьями 1.1., 2](#) Федерального закона от 09.01.1997 N 5-ФЗ "О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы":



Герои Социалистического Труда, Герои Труда Российской Федерации и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

4) в соответствии со [статьей 14](#) Закона Российской Федерации от 15.05.1991 N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" - граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы;

5) в соответствии со [статьей 2](#) Федерального закона от 10.01.2002 N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне" - граждане, получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

6) в соответствии со [статьей 1](#) Федерального закона от 26.11.1998 N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча" - граждане, получившие лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, а также ставшие инвалидами вследствие воздействия радиации;

7) в соответствии со [статьей 154](#) Федерального закона от 22.08.2004 N 122-ФЗ "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" - бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;

8) в соответствии со [статьей 18](#) Закона Рязанской области от 21.12.2016 N 91-ОЗ "О мерах социальной поддержки населения Рязанской области" - реабилитированные лица и лица, признанные пострадавшими от политических репрессий;

9) в соответствии со [статьей 23](#) Федерального закона от 20.07.2012 N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов" - лица, награжденные знаком "Почетный донор России";

10) в соответствии со [статьей 8](#) Закона Рязанской области от 10.11.2014 N 66-ОЗ "О регулировании отдельных вопросов в сфере социального обслуживания граждан на территории Рязанской области" - социальные работники, занятые в организациях социального обслуживания Рязанской области, при исполнении служебных обязанностей;

11) в соответствии со [статьей 13](#) Закона Рязанской области от 21.12.2016 N 91-ОЗ "О мерах социальной поддержки населения Рязанской области" - многодетные семьи;

12) в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 02.10.1992 N 1157 "О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов" - инвалиды I и II групп, дети-инвалиды и дети, один из родителей которых является инвалидом;

13) иные категории граждан, имеющих право на внеочередное получение медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Медицинская помощь лицам, указанным в [пункте 2](#) настоящего Порядка, оказывается вне очереди в медицинских организациях, находящихся на территории Рязанской области и участвующих в реализации Программы госгарантий.

4. Руководители медицинских организаций, находящихся на территории Рязанской области и участвующих в реализации Программы госгарантий, обеспечивают организацию внеочередного оказания медицинской помощи лицам, указанным в [пункте 2](#) настоящего Порядка.

5. Первичная медико-санитарная помощь оказывается лицам, указанным в [пункте 2](#) настоящего Порядка, во внеочередном порядке в государственных и иных медицинских организациях Рязанской области, участвующих в реализации Программы госгарантий, в которых они получают медицинское обслуживание.

6. При направлении лиц, указанных в [пункте 2](#) настоящего Порядка, в областные государственные медицинские организации на консультацию и госпитализацию медицинской организацией в направлении обязательно указывается категория льготы, дающей право на внеочередное получение медицинской помощи.

7. Реализация отдельными категориями граждан установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, осуществляется с учетом [Постановления](#) Правительства Российской Федерации от 13.02.2015 N 123 "Об утверждении Правил внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти".

Приложение N 5  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Рязанской области  
на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ  
И ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСГАРАНТИЙ**

1. Профилактика неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни у граждан, в том числе несовершеннолетних, включает в себя комплекс следующих мероприятий:

а) проведение мероприятий по гигиеническому просвещению, информационно-коммуникационных мероприятий по ведению здорового образа жизни, профилактике неинфекционных заболеваний и потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

б) выявление нарушений основных условий ведения здорового образа жизни, факторов риска развития неинфекционных заболеваний, включая риск пагубного потребления алкоголя, и риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, определение степени их выраженности и опасности для здоровья; оказание медицинских услуг по коррекции (устранению или снижению уровня) факторов риска развития неинфекционных заболеваний, профилактике осложнений неинфекционных заболеваний, включая направление пациентов по медицинским показаниям к врачам-специалистам, в том числе специализированных медицинских организаций, направление граждан с выявленным риском пагубного потребления алкоголя, риском потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача к врачу-психиатру-наркологу специализированной медицинской организации или иной медицинской организации, оказывающей наркологическую помощь;

в) проведение диспансеризации и профилактических медицинских осмотров;

г) проведение диспансерного наблюдения за больными неинфекционными заболеваниями, а также за гражданами с высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний.

2. Профилактика неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни в медицинских организациях осуществляются в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи, включая первичную доврачебную медико-санитарную помощь, первичную врачебную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медико-санитарную помощь, а также специализированной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения.

3. Медицинская помощь по выявлению и коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний, раннему выявлению неинфекционных заболеваний и диспансерному наблюдению по поводу неинфекционных заболеваний оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

4. Проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации при наличии информированного добровольного согласия, включая:

- профилактические медицинские осмотры взрослого населения;

- профилактические медицинские осмотры детского населения от 0 до 18 лет;

- диспансеризацию определенных групп взрослого населения, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

- диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями в амбулаторных условиях и на дому;

- диспансеризацию пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (проводится ежегодно);

- диспансеризацию детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в возрасте от 0 до 18 лет (проводится ежегодно);

- медицинские осмотры женщин в возрасте 18 - 45 лет;

- медицинские осмотры беременных женщин при нормальной беременности, патронажные посещения беременных женщин педиатром, осмотры родильниц, посещения по поводу применения противозачаточных средств;

- медицинские осмотры женщин, обратившихся за направлением на медицинский аборт, медицинские осмотры после медицинских абортов, проведенных в стационарных условиях;

- медицинские осмотры женщин в окружных кабинетах пренатальной диагностики нарушений развития ребенка и кабинете пренатальной диагностики нарушений развития ребенка медико-генетической консультации;

- медицинское освидетельствование лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей;

- обследование с целью установления диагноза заболеваний, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению.

5. Проведение мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая:

- медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них;

- медицинские осмотры детей при направлении в организации отдыха и оздоровления.

6. В рамках Программы госгарантий также предусматривается проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, включая:

- медицинские осмотры граждан перед проведением профилактических прививок против инфекционных заболеваний в рамках Национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

- иммунизацию в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

- медицинские осмотры граждан, контактирующих с больными инфекционными заболеваниями.

Приложение N 6  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Рязанской области  
на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ  
И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ  
В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСГАРАНТИЙ**

Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и

стационарных условиях: 2020 год - 43,4 включая городское население - 57,6, сельское население - 6,69, в амбулаторных условиях - 23,3 и стационарных условиях - 17,5; 2021 год - 44,2, включая городское население - 58,65, сельское население - 6,81, в амбулаторных условиях - 23,4 и стационарных условиях - 17,85; 2022 год - 45,0, включая городское население - 59,72, сельское население - 6,95, в амбулаторных условиях - 23,5 и стационарных условиях - 18,17;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях: 2020 год - 96,5, включая городское население - 118,84, сельское население - 38,72, в амбулаторных условиях - 42,07 и стационарных условиях - 45,25; 2021 год - 98,0, включая городское население - 120,7, сельское население - 39,34, в амбулаторных условиях - 42,75 и стационарных условиях - 45,94; 2022 год - 100,3, включая городское население - 123,52, сельское население - 40,28, в амбулаторных условиях - 43,76 и стационарных условиях - 47,02;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу госгарантий - 8,1%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу госгарантий - 2,6%;

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации - 30,3%;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам: 2020 год - 41,8%, в том числе городских жителей - 44,0%, сельских жителей - 38,0%; 2021 год - 45,0%, в том числе городских жителей - 45,0%, сельских жителей - 40,0%; 2022 год - 53,5%, в том числе городских жителей - 53,0%, сельских жителей - 51,0%;

доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу: 2020 год - 9%; 2021 год - 18%; 2022 год - 28%;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам: 2019 год - 95%; 2020 год - 95%; 2021 год - 95%;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС: 2020 год - 1,65%; 2021 год - 1,65%; 2022 год - 1,65%;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения): 2020 год - 237,0; 2021 год - 237,0; 2022 год - 237,0;

доля фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов: 2020 год - 22,1%; 2021 год - 20,7%; 2022 - 19,0%;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению: 2020 год - 41%; 2021 год - 41%; 2022 год - 41%;

число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в

том числе на дому: 2020 год - 97%; 2021 год - 99%; 2022 год - 100%;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Рязанской области, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства: 2020 год - 95%; 2021 год - 97%; 2022 год - 100%;

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием: 2020 год - 29%; 2021 год - 31%; 2022 год - 33%.

Критериями качества медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных): 2020 год - 49%, в том числе городского населения - 48%, сельского населения - 46%; 2021 год - 51,5%, в том числе городского населения - 51%, сельского населения - 50%; 2022 год - 53%, в том числе городского населения - 53%, сельского населения - 49%;

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения): 2020 год - 456,0; 2021 год - 438,0; 2022 год - 420,0;

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте: 2020 год - 18%; 2021 год - 16%; 2022 год - 15%;

материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми): 2020 год - 9,3; 2021 год - 9,2; 2022 год - 9,1;

младенческая смертность (на 1000 человек, родившихся живыми), 2020 год - 4,3, в том числе: в городской местности - 4,3, в сельской местности - 4,3; 2021 год - 4,2, в том числе: в городской местности - 4,2, в сельской местности - 4,2; 2022 год - 4,0, в том числе: в городской местности - 4,0, в сельской местности - 4,0;

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года: 2020 год - 15%; 2021 год - 15%; 2022 год - 15%;

смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 1000 родившихся живыми): 2020 год - 5,2; 2021 год - 5,0; 2022 год - 4,7;

смертность населения (число умерших на 1000 человек населения): 2020 год - 13,4, в том числе: городского населения - 12,4, сельского населения - 15,8; 2021 год - 13,1, в том числе: городского населения - 12,1, сельского населения - 15,2; 2022 год - 13,1, в том числе: городского населения - 12,0, сельского населения - 15,0;

доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет: 2020 год - 15%; 2021 год - 15%; 2022 год - 15%;

смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста): 2020 год - 48,2; 2021 год - 48,2; 2022 год - 48,1;

доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет: 2020 год - 15%; 2021 год - 15%; 2022 год - 15%;

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: 2020 год - 8,3; 2021 год - 8,5; 2022 год - 8,7;

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: 2020 год - 6,7; 2021 год - 6,9; 2022 год - 7,0;

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: 2020 год - 0,13%; 2021 год - 0,14%; 2022 год - 0,15%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением: 2020 год - 56,0%; 2021 год - 56,5%; 2022 - 57,1%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями: 2020 год - 56%; 2021 год - 56,5%; 2022 год - 57,1%;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года: 2020 год - 58,9%; 2021 год - 60,9%; 2022 год - 61,1%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение: 2020 год - 24,4%; 2021 год - 24,6%; 2022 год - 24,8%;

доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека: 2020 год - 38,3%; 2021 год - 40,3%; 2022 год - 45,0%;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года: 2020 год - 1,7%; 2021 год - 1,6%; 2022 год - 1,1%;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда: 2020 год - 74%; 2021 год - 76%; 2022 год - 78%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению: 2020 год - 40%; 2021 год - 41%; 2022 год - 42%;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи: 2020 год - 9,9%; 2021 год - 10,4%; 2022 год - 10,8%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению: 2020 год - 45,0%; 2021 год - 50,0%; 2022 год - 55,0%;

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: 2020 год - 40%; 2021 год - 43%; 2022 год - 44%;

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: 2020 год - 25%; 2021 год - 26%; 2022 год - 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: 2020 год - 5%; 2021 год - 5%; 2022 год - 5%;

доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи: 2020 год - 97%; 2021 год - 98%; 2022 год - 99%;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи: 2020 год - 100%; 2021 год - 100%; 2022 год - 100%;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы госгарантий - 5,7 на 100 тыс. населения (2,0 - городское население; 3,7 - сельское население).

Критерии эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности:

выполнение функции врачебной должности: 2020 год - не менее 86%, в том числе в организациях, расположенных в городской местности, - не менее 88%; в сельской местности - не менее 83%; 2021 год - не менее 87%, в том числе в организациях, расположенных в городской местности, - не менее 89%, в сельской местности - не менее 84%; 2022 год - не менее 88%, в том числе в организациях, расположенных в городской местности, - не менее 90%, в сельской местности - не менее 85%;

использование коечного фонда: 2020 год - 330 дней в году, в том числе в медицинских организациях, расположенных в городской местности, - 330 дней в году, в сельской местности - 330 дней в году; 2021 год - 330 дней в году, в том числе в медицинских организациях, расположенных в городской местности, - 330 дней в году, в сельской местности - 330 дней в году; 2022 год - 330 дней в году, в том числе в медицинских организациях, расположенных в городской местности, - 330 дней в году, в сельской местности - 330 дней в году.

Приложение N 7  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Рязанской области  
на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ  
В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ  
СРЕДСТВА И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ  
ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ**



**С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ  
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ  
С ПЯТИДЕСЯТИПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы H <sub>2</sub> -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 внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
			капсулы с пролонгированным высвобождением
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

			пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
			таблетки
A03AD	Папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
A03B	Препараты белладонны		
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
			раствор для инъекций
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			раствор для приема внутрь
			таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

			сироп
			суппозитории ректальные
			таблетки
			таблетки лиофилизированные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы
			суспензия для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + 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
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	Осмотические слабительные средства	лактүлоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные		

	препараты		
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы
			таблетки
			таблетки жевательные
			таблетки-лиофилизат
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные
			суспензия ректальная
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые

			кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
			порошок для приема внутрь
			порошок для приема внутрь и местного применения
			суппозитории вагинальные и ректальные
			таблетки
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные		



	препараты		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
			капсулы
			капсулы кишечнорастворимые
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций

A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	метформин	таблетки

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки с модифицированным высвобождением
		таблетки с пролонгированным высвобождением	
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной

	4 (ДПП-4)		оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин А	ретинол	драже
			капли для приема внутрь и

			наружного применения
			капсулы
			мазь для наружного применения
			раствор для приема внутрь (масляный)
			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	Витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь
			капсулы
		кальцитриол	капсулы
			колекальциферол
	раствор для приема внутрь (масляный)		
A11D	Витамин B1и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	Витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая	драже

		кислота	капли для приема внутрь
			капсулы пролонгированного действия
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			порошок для приема внутрь
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция		
A12AA	Препараты кальция	кальция глюконат	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 оболочкой
A16AB	Ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления

			раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
B	Кровь и система кроветворения		



B01	Антитромботические средства		
B01A	Антитромботические средства		
B01AA	Антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	Группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	Ферментные препараты		
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	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	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког	лиофилизат для приготовления

		альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	Другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения
таблетки			
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
			раствор для приема внутрь
			сироп

			таблетки жевательные
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	Витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгли-коль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и

			подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	Кровь и препараты крови		
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BA	Растворы для парентерального питания		
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
B05BC	Растворы с осмодиуретическим	маннитол	порошок для ингаляций

	действием		дозированный
B05C	Ирригационные растворы		
B05CX	Другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
B05D	Растворы для перитонеального диализа		
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		
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 и дофаминергические средства	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения



		фенилэфрин	раствор для инъекций
C01CX	Другие кардиотонические средства		
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный
			спрей подъязычный дозированный
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы ретард
			капсулы с пролонгированным высвобождением
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой			

			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные
			пленки для наклеивания на десну
			спрей подъязычный дозированный
			таблетки подъязычные
			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 пленочной оболочкой

C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	Другие антигипертензивные средства		
C02KX	Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки

C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	индапамид	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"Петлевые" диуретики		
C03CA	Сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки

C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы
			таблетки
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Производные пурина		
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного

			<p>действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	верапамил	<p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным</p>

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы АПФ		
C09AA	Ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эналаприл	таблетки		
C09C	Антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
C10AB	Фибраты	фенофибрат	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	Другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые	салициловая	мазь для наружного применения

	препараты для местного применения	кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
			порошок для ингаляций дозированный
			раствор для наружного применения

D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	Бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения
			раствор для местного и наружного применения
			раствор для наружного применения
			раствор для наружного применения (спиртовой)
			спрей для наружного применения (спиртовой)
			суппозитории вагинальные
			таблетки вагинальные
D08AG	Препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
			раствор для наружного применения
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения

		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
			раствор для наружного применения
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	Другие дерматологические препараты		
D11A	Другие дерматологические препараты		
D11AH	Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме		

	комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	Антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный
			суппозитории вагинальные
			таблетки вагинальные
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие препараты		
G02AB	Алкалоиды спорыньи		
G02AD	Простагландины		
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	Прочие препараты, применяемые в гинекологии		
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения

			раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	Производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения			

			раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	Антиандрогены		
G03HA	Антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный
			таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки с контролируемым

			высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия
			капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы с модифицированным высвобождением
			капсулы с пролонгированным высвобождением
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме		



	половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные
			спрей назальный дозированный
			таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки-лиофилизат
			таблетки подъязычные
H01BB	Окситоцин и его аналоги		
H01C	Гормоны гипоталамуса		

H01CB	Соматостатин и аналоги	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
			раствор для инфузий и подкожного введения
пасиреотид	раствор для подкожного введения		
H01CC	Антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия		

H02AA	Минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
		гидрокортизон	крем для наружного применения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			мазь глазная
			мазь для наружного применения
			раствор для наружного применения
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
			таблетки
			эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки

		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	калия йодид	таблетки
			таблетки жевательные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
H04	Гормоны поджелудочной железы		
H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген		
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	Паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	Паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	Антипаратиреоидные средства		
H05BA	Препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
			спрей назальный
			спрей назальный дозированный
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
			раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты		

	системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	доксициклин	капсулы
			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	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			капсулы
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки
			таблетки диспергируемые

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с модифицированным

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	Другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения



			<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
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 внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления

			раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		
J01DH	Карбапенемы		
J01DI	Другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
			таблетки
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	Макролиды	азитромицин	капсулы
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
			таблетки диспергируемые

			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			капсулы
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	Линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	Аминогликозиды		
J01GA	Стрептомицины		
J01GB	Другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные

		тобрамицин	капли глазные
			капсулы с порошком для ингаляций
			раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	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			

			оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные
			капли глазные и ушные
			капли ушные
			мазь глазная
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема

			внутри
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
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 оболочкой

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	Производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы
порошок для приготовления суспензии для приема внутрь			
таблетки			
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
			гранулы кишечнорастворимые
			гранулы, покрытые

			кишечнорастворимой оболочкой
			гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	Антибиотики	рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цикloserин	капсулы		
J04AC	Гидразиды	изониазид	таблетки
J04AD	Производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
тиоуреидоимино метил-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		



		пиридиния перхлорат	
		этамбутол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид +	таблетки, покрытые оболочкой		

		рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиперазин + протинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	Противолепрозные препараты		
J04BA	Противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения
			крем для наружного применения
			мазь глазная
			мазь для местного и наружного применения
			мазь для наружного применения
			таблетки

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	Ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые

			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы
			раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фосфазид	таблетки		
энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы	невирапин	суспензия для приема внутрь

	обратной транскриптазы		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	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки
симепревир	капсулы		
софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AX	Прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	Иммунные сыворотки и Иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA	Иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная	

		концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека	



		противостафило кокковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
J07	Вакцины		
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	Другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	Аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L01BC	Аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные		

	вещества		
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы
концентрат для приготовления раствора для инфузий			
L01CB	Производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	Таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного

			введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
			раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		идарубицин	капсулы
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного 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
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 приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кризотиниб	капсулы		



		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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

			оболочкой
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбам ид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		

		митотан	таблетки
		третиноин	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
			таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			гозерелин
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия

			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		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
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	тамоксифен	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	Антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
энзалутамид	капсулы		
L02BG	Ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колонистимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения

L03AB	Интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
			капли назальные
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
			мазь для наружного и местного применения
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз

			раствор для инъекций
			раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для подкожного введения
			суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон	лиофилизат для приготовления

		альфа-2b	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 акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой			



		тилорон	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белimumаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарн	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		ый	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
эверолимус	таблетки		
	таблетки диспергируемые		
L04AB	Ингибиторы фактора некроза	адалимумаб	раствор для подкожного введения

	опухоли альфа (ФНО-альфа)	голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
раствор для подкожного введения			
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий

		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы
			капсулы мягкие
			раствор для приема внутрь
L04AX	Другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные
			капсулы
			капсулы кишечнорастворимые
			капсулы с модифицированным

			высвобождением
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	Оксикамы		
M01AE	Производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения
			гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
			капсулы
			крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
			раствор для внутривенного введения
			суппозитории ректальные
			суппозитории ректальные (для детей)
			суспензия для приема внутрь
суспензия для приема внутрь (для			

			детей)
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы с модифицированным высвобождением
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
			суппозитории ректальные
			суппозитории ректальные (для детей)
			таблетки

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03AB	Производные холина		
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	Другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций



M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения
			таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
			таблетки
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты		
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

			введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инфузий
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	Нервная система		
N 01	Анестетики		
N 01A	Препараты для общей анестезии		
N 01AB	Галогенированные углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AF	Барбитураты		
N 01AH	Опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций
			таблетки
N 01AX	Другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 01B	Местные анестетики		
N 01BA	Эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	Амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций

N 02	Анальгетики		
N 02A	Опиоиды		
N 02AA	Природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия
			раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02AB	Производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			трансдермальная терапевтическая система
N 02AE	Производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный
			трансдермальная терапевтическая система
			раствор для инъекций
N 02AX	Другие опиоиды	пропионилфени	таблетки защечные

		л-этоксиприлпиперидин	
		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
N 02B	Другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	Салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N 02BE	Анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			раствор для инфузий
			раствор для приема внутрь
			раствор для приема внутрь (для детей)
			суппозитории ректальные
			суппозитории ректальные (для детей)
			суспензия для приема внутрь
			суспензия для приема внутрь (для детей)
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03	Противоэпилептические препараты		
N 03A	Противоэпилептические препараты		
N 03AA	Барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки

			таблетки (для детей)
M03AB	Производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	Производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N 03AE	Производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03AF	Производные карбоксиамида	карбамазепин	сироп
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			суспензия для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 03AG	Производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
			гранулы с пролонгированным высвобождением
			капли для приема внутрь
			капсулы кишечнорастворимые

			сироп
			сироп (для детей)
			таблетки
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 03AX	Другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы

		топирамат	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	Противопаркинсонические препараты		
N 04A	Антихолинергические средства		
N 04AA	Третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N 04B	Дофаминергические средства		
N 04BA	Допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы
			капсулы с модифицированным высвобождением
			таблетки
		таблетки диспергируемые	
		леводопа + карбидопа	таблетки
N 04BB	Производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой
N 04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой



			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки
			таблетки пролонгированного действия
N 05	Психотропные средства		
N 05A	Антипсихотические средства		
N 05AA	Алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N 05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	Производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь
			таблетки

N 05AE	Производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	Производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
			таблетки, покрытые оболочкой
N 05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки
			таблетки диспергируемые в полости рта
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N 05AL	Бензамиды
раствор для приема внутрь			
таблетки			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			

N 05AX	Другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			раствор для приема внутрь
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки для рассасывания
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	Анксиолитики		
N 05BA	Производные бензодиазепаина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	таблетки		

			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05BB	Производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	Снотворные и седативные средства		
N 05CD	Производные бензодиазепа	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N 05CF	Бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	Психоаналептики		
N 06A	Антидепрессанты		
N 06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
		имипрамин	драже
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
таблетки			
N 06AX	Другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
			таблетки с модифицированным

			высвобождением
N 06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N 06BC	Производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N 06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные
			таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы
			раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкой
таблетки, покрытые пленочной			

			оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для приема внутрь
N 06D	Препараты для лечения деменции		
N 06DA	Антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы
			трансдермальная терапевтическая система
			раствор для приема внутрь
N 06DX	Другие препараты для лечения	мемантин	капли для приема внутрь

	деменции		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	Парасимпатомиметики		
N 07AA	Антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N 07AX	Прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы
			раствор для приема внутрь
N 07B	Препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой



N 07C	Препараты для устранения головокружения		
N 07CA	Препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь
			капсулы
			таблетки
N 07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидро ксипири-дина сукцинат	капсулы
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	Противопротозойные препараты		
P01B	Противомалярийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	гидроксихлорохи н	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

P01BC	Метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения трематодоза		
P02BA	Производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	Производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	Производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения
			эмульсия для наружного применения
R	Дыхательная система		

R01	Назальные препараты		
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный
			капли назальные
			капли назальные (для детей)
			спрей назальный
			спрей назальный дозированный
			спрей назальный дозированный (для детей)
R02	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	Антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
			спрей для местного применения
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	Селективные бета 2-	индакатерол	капсулы с порошком для

	адреномиметики		ингаляций		
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный		
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом		
			капсулы для ингаляций		
			капсулы с порошком для ингаляций		
			порошок для ингаляций дозированный		
			раствор для ингаляций		
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой		
			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		капсулы с порошком для ингаляций			
		порошок для ингаляций дозированный			
		R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
				будесонид + формотерол	набор капсул с порошком для ингаляций

			порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный

R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	Глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
			спрей назальный дозированный
			суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
			капли назальные
			капсулы
			капсулы кишечнорастворимые
			порошок для ингаляций дозированный
			раствор для ингаляций
			спрей назальный дозированный
			суспензия для ингаляций дозированная
		R03BB	Антихолинергические средства

		бромид	ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
			раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
			раствор для ингаляций
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
			капли глазные
			капсулы
			спрей назальный
			спрей назальный дозированный
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	Ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		фенспирид	сироп
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	Муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия
			пастилки
			раствор для приема внутрь



			раствор для приема внутрь и ингаляций
			сироп
			таблетки
			таблетки диспергируемые
			таблетки для рассасывания
			таблетки шипучие
		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
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	Антигистаминные средства системного действия		

R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
R06AE	Производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
			сироп
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп
			суспензия для приема внутрь
			таблетки
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	Легочные сурфактанты		

S	Органы чувств		
S01	Офтальмологические препараты		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AA	Антибиотики	тетрацилин	мазь глазная
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	Бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной
			капли глазные
S01EE	Аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидр окси- пропоксифенокс иметил- метилоксадиазо л	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
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	Препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	Противомикробные препараты		
S02AA	Противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	Прочие препараты		
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		
V01AA	Аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения

		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства		
V03AB	Антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		налоксон	раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
V03AC	Железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала комплекс	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	Прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		
V07	Другие нелечебные средства		
V07A	Другие нелечебные средства		

V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	Контрастные средства		
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат		
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
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения



Приложение N 8  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Рязанской области  
на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ  
В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСГАРАНТИЙ**

NN пп	Наименование медицинской организации	Участие в обязательн ом медицинск ом страховани и <*>	Проведение профилактичес ких медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризац ии <*>
1	2	3	4
1	Государственное бюджетное учреждение Рязанской области (далее - ГБУ РО) "Александровская районная больница"	+	+
2	ГБУ РО "Городская детская поликлиника N 1"	+	+
3	ГБУ РО "Городская детская поликлиника N 2"	+	+
4	ГБУ РО "Городская детская поликлиника N 3"	+	+
5	ГБУ РО "Городская детская поликлиника N 6"	+	+
6	ГБУ РО "Городская детская поликлиника N 7"	+	+
7	ГБУ РО "Городская клиническая больница N 4"	+	+
8	ГБУ РО "Городская клиническая больница N 5"	+	+
9	ГБУ РО "Городская клиническая больница N 8"	+	
10	ГБУ РО "Городская клиническая больница N 10"	+	+
11	ГБУ РО "Городская клиническая больница N 11"	+	+
12	ГБУ РО "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи"	+	

13	ГБУ РО "Городская клиническая поликлиника N 6"	+	+
14	ГБУ РО "Городская клиническая станция скорой медицинской помощи"	+	
15	ГБУ РО "Городская поликлиника N 2"	+	+
16	ГБУ РО "Городская поликлиника N 12"	+	+
17	ГБУ РО "Городская поликлиника N 14"	+	+
18	ГБУ РО "Городской клинический родильный дом N 1"	+	
19	ГБУ РО "Городской клинический родильный дом N 2"	+	
20	ГБУ РО "Детская стоматологическая поликлиника N 1"	+	
21	ГБУ РО "Ермишинская районная больница"	+	+
22	ГБУ РО "Женская консультация N 1"	+	
23	ГБУ РО "Кадомская районная больница"	+	+
24	ГБУ РО "Касимовский межрайонный медицинский центр"	+	+
25	ГБУ РО "Клепиковская районная больница"	+	+
26	ГБУ РО "Консультативно-диагностический центр"	+	
27	ГБУ РО "Кораблинская межрайонная больница"	+	+
28	ГБУ РО "Милославская районная больница"	+	+
29	ГБУ РО "Михайловская межрайонная больница"	+	+
30	ГБУ РО "Новомичуринская межрайонная больница"	+	+
31	ГБУ РО "Областная детская клиническая больница имени Н.В. Дмитриевой"	+	+
32	ГБУ РО "Областная клиническая больница"	+	+
33	ГБУ РО "Областная клиническая больница им. Н.А.Семашко"	+	
34	ГБУ РО "Областной клинический кардиологический диспансер"	+	+
35	ГБУ РО "Областной клинический кожно-венерологический диспансер"	+	
36	ГБУ РО "Областной клинический онкологический диспансер"	+	
37	ГБУ РО "Областной клинический перинатальный центр"	+	
38	ГБУ РО "Поликлиника завода "Красное знамя"	+	+

39	ГБУ РО "Рыбновская районная больница"	+	+
40	ГБУ РО "Рязский межрайонный медицинский центр"	+	+
41	ГБУ РО Рязанский дом ребенка, специализированный для детей с различными формами поражения центральной нервной системы и с нарушением психики	+	
42	ГБУ РО "Рязанская межрайонная больница"	+	+
43	ГБУ РО "Рязанский областной клинический госпиталь для ветеранов войн"	+	
44	ГБУ РО "Сапожковская районная больница"	+	+
45	ГБУ РО "Сараевская межрайонная больница"	+	+
46	ГБУ РО "Сасовский межрайонный медицинский центр"	+	+
47	ГБУ РО "Скопинский межрайонный медицинский центр"	+	+
48	ГБУ РО "Спасская районная больница"	+	+
49	ГБУ РО "Старожиловская районная больница"	+	+
50	ГБУ РО "Стоматологическая поликлиника N 1"	+	
51	ГБУ РО "Чучковская районная больница"	+	+
52	ГБУ РО "Шацкая межрайонная больница"	+	+
53	ГБУ РО "Шиловский межрайонный медицинский центр"	+	+
54	Частное учреждение здравоохранения "Больница "РЖД-Медицина" города Рыбное"	+	+
55	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет"	+	
56	Акционерное общество "ЛабКвест"	+	
57	Общество с ограниченной ответственностью (далее - ООО) "Александра"	+	
58	ООО "Депо Мед"	+	
59	ООО "Детский медицинский центр "Забота"	+	
60	ООО "Дистанционная медицина"	+	
61	ООО "Независимая лаборатория ИНВИТРО"		
62	ООО "КЛИНИКА ЕПИФАНОВА"	+	
63	ООО "ЛЕКАРЬ"	+	
64	ООО "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Рязань"	+	

65	ООО "Лечебно-диагностический центр "Поколение"	+	
66	ООО "Магнитно-резонансная и компьютерная томография"	+	
67	ООО "Московская академическая клиника ЭКО"	+	
68	ООО "Мать и дитя Рязань"	+	
69	ООО "Медицинский центр "Забота"	+	
70	ООО "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "РЕЗУС-ФАКТОР"	+	
71	ООО "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР МЕДЭКСПРЕСС"	+	
72	ООО "МедКлиник"	+	
73	ООО "МедКом-Профи"	+	
74	ООО "Медэкспресс"	+	
75	ООО "М-ЛАЙН"	+	
76	ООО "НЬЮ МРТ и КТ на Зубковой"	+	
77	ООО "Поликлиника - Песочня"	+	
78	ООО "Пэт - Технолоджи Диагностика"	+	
79	ООО "Пэт - Технолоджи"	+	
80	ООО "СОЛНЕЧНЫЙ ЛУЧ"	+	
81	ООО "Стоматологический центр"	+	
82	ООО "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"	+	
83	ООО Центр здоровья "Доктор+"	+	
84	ООО Центр магнитно-резонансной томографии "Эксперт"	+	
85	ООО "ЦЕНТР ЭКО"	+	
86	ООО "ЭКО центр"	+	
87	ООО "Ядерные медицинские технологии"	+	
88	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства (Касимовская больница филиал ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России)	+	+
89	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	+

90	Федеральное государственное казенное учреждение "1586 Военный клинический госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации (филиал N 6 Федерального государственного казенного учреждения "1586 Военный клинический госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации)	+	+
91	Федеральное казенное учреждение здравоохранения (далее - ФКУЗ) "Медико-санитарная часть N 62 Федеральной службы исполнения наказаний"	+	+
92	ФКУЗ "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Рязанской области"	+	+
93	Лечебно-реабилитационный центр "Ока" - филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
94	ГБУ РО "Бюро судебно-медицинской экспертизы"		
95	ГБУ РО "Центр медицинской профилактики, медицинской аналитики и информационных технологий"		
96	ГБУ РО "Областная клиническая психиатрическая больница им. Н.Н. Баженова"		
97	ГБУ РО "Рязанская областная станция переливания крови"		
98	ГБУ РО "Рязанский областной врачебно-физкультурный диспансер"		
99	ГБУ РО "Рязанский детский санаторий памяти В.И. Ленина"		
100	ГБУ РО "Шацкая психиатрическая больница"		
101	ГКУ Областной медицинский центр "РЕЗЕРВ" министерства здравоохранения Рязанской области		
102	ГБУ РО "Областной клинический наркологический диспансер"		
103	ГБУ РО Областной клинический противотуберкулезный диспансер		
104	ГБУ РО "Центр по сертификации и контролю качества лекарственных средств"		
105	ГБУ РО "Дезинфекционная станция"		
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе госгарантий		105	

из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС	93	
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации	44	

-----

<\*> Медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере ОМС (+).

<\*\*\*> Медицинские организации, проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (+).

Приложение N 9  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Рязанской области  
на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

**ОБЪЕМЫ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ  
ПРОГРАММЫ ГОСГАРАНТИЙ В СООТВЕТСТВИИ  
С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе госгарантий определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой госгарантий, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

по областному бюджету на 2020 - 2022 годы - 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год - 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021 - 2022 годы - 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2020 год - 0,0015 посещения на 1

жителя, на 2021-2022 годы - 0,002 посещения на 1 жителя;

в рамках базовой программы ОМС для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год - 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи - 0,1431 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи - 0,0859 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи - 0,0245 посещения), на 2021 год - 0,260 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи - 0,1467 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи - 0,0881 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи - 0,0252 посещения), на 2022 год - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи - 0,1547 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи - 0,0928 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи - 0,0265 посещения), для проведения диспансеризации на 2020 год - 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи - 0,0597 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи - 0,0682 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи - 0,0531 посещения), на 2021 год - 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи - 0,0626 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи - 0,0717 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи - 0,0557 посещения), на 2022 год - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи - 0,0861 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи - 0,0984 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи - 0,0765 посещения), для посещений с иными целями на 2020 год - 2,4955 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи - 0,8061 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи - 0,8998 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи - 0,7896 посещения), на 2021 год - 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи - 0,8011 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи - 0,8942 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи - 0,7847 посещения), на 2022 год - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи - 0,7736 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи - 0,8636 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи - 0,7578 посещения);

в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2020 - 2022 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи - 0,213 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи - 0,136 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи - 0,191 посещения);

в связи с заболеваниями - по областному бюджету на 2020 - 2022 годы - 0,144 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС на 2020 - 2022 годы - 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи - 0,646 обращения; 2 уровень оказания медицинской помощи - 0,621 обращения; 3 уровень оказания медицинской помощи - 0,503 обращения);

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС на 2020 - 2022 годы:

компьютерная томография - 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования - 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС на 2020 год - 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи - 0,01684 случая лечения; 2 уровень оказания медицинской помощи - 0,02280 случая лечения; 3 уровень оказания медицинской помощи - 0,02332 случая лечения), в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи - 0,01684 случая лечения; 2 уровень оказания медицинской помощи - 0,02280 случая лечения; 3 уровень оказания медицинской помощи - 0,02333 случая лечения), в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи - 0,01685 случая лечения; 2 уровень оказания медицинской помощи - 0,02281 случая лечения; 3 уровень оказания медицинской помощи - 0,02333 случая лечения), в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо; по областному бюджету на 2020 - 2022 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по областному бюджету на 2020 - 2022 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС на 2020 - 2022 годы - 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи - 0,00771 случая госпитализации; 2 уровень оказания медицинской помощи - 0,04674 случая госпитализации; 3 уровень оказания медицинской помощи - 0,12226 случая госпитализации), в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2020 год - 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0121121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2020 - 2022 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25% для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) по областному бюджету на 2020 - 2022 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 год - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,00052 случая на 1 застрахованное лицо.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Объем скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не



включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, в расчете на 1 жителя составляет на 2020 - 2022 годы 0,00198 вызова.

2. Объемы медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 год составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, - 321171 вызовов;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи): для проведения профилактических медицинских осмотров - 280748 посещений (1 уровень оказания медицинской помощи - 158459 посещений; 2 уровень оказания медицинской помощи - 95111 посещений; 3 уровень оказания медицинской помощи - 27178 посещений), для проведения диспансеризации - 200455 посещений (1 уровень оказания медицинской помощи - 66093 посещений; 2 уровень оказания медицинской помощи - 75575 посещений; 3 уровень оказания медицинской помощи - 58787 посещений), для посещений с иными целями - 2763731 посещение (1 уровень оказания медицинской помощи - 892681 посещение; 2 уровень оказания медицинской помощи - 996544 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи - 874506 посещений);

в неотложной форме, - 598042 посещения (1 уровень оказания медицинской помощи - 235875 посещений; 2 уровень оказания медицинской помощи - 150318 посещений; 3 уровень оказания медицинской помощи - 211849 посещений);

в связи с заболеваниями, - 1960250 обращений (1 уровень оказания медицинской помощи - 715254 обращения; 2 уровень оказания медицинской помощи - 687569 обращений; 3 уровень оказания медицинской помощи - 557427 обращений);

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

компьютерная томография - 30456 исследований;

магнитно-резонансная томография - 13179 исследований;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 124592 исследований;

эндоскопические диагностические исследования - 52827 исследований;

молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 775 исследований;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 55485 исследований;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров, - 69727 случаев лечения (1 уровень оказания медицинской помощи - 18652 случаев лечения; 2 уровень оказания медицинской помощи - 25245 случаев лечения; 3 уровень оказания медицинской помощи - 25830 случаев лечения), в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 7687 случаев лечения;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, - 195704 случаев госпитализации (1 уровень оказания медицинской помощи - 8539 случаев госпитализации; 2 уровень оказания медицинской помощи - 51768 случаев госпитализации; 3 уровень оказания медицинской помощи - 135397 случаев госпитализации), в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 11086 случаев госпитализации;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций - 5537 случаев госпитализации.

Приложение N 10  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Рязанской области  
на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

**ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
В РАСЧЕТЕ НА ОДНОГО ЖИТЕЛЯ, СТОИМОСТЬ ОБЪЕМА  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С УЧЕТОМ УСЛОВИЙ ЕЕ ОКАЗАНИЯ,  
ПОДУШЕВОЙ НОРМАТИВ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

1. При расчете средств ОМС использована численность застрахованных жителей Рязанской области на 01.01.2019 - 1107486 человек, при расчете средств областного бюджета использована прогнозируемая статистическая численность населения Рязанской области на 01.01.2020 - 1109500 человек.

2. Общий объем финансирования Программы госгарантий, подушевой норматив финансирования, указанные в таблицах N 1, 2 настоящего пункта, составят:

в 2020 году - 17210780,90 тыс. рублей, из них: средства областного бюджета - 3254493,20 тыс. рублей, расходы на Территориальную программу ОМС - 13956287,70 тыс. рублей, кроме того: расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций - 107898,50 тыс. рублей; итого расходов за счет субвенций Федерального фонда ОМС - 14064186,20 тыс. рублей.

Утвержденная стоимость на одного человека (одно застрахованное лицо) - 15535,07 рублей, из них: за счет средств областного бюджета - 2933,30 рублей за счет средств Территориальной программы ОМС - 12601,77 рублей, кроме того: расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций - 97,43 рубля; итого за счет субвенций Федерального фонда ОМС - 12699,20 рубля;

в 2021 году - 17464760,39 тыс. рублей, из них: средства областного бюджета - 2668441,39 тыс. рублей, расходы на Территориальную программу ОМС - 14796319,00 тыс. рублей, кроме того: расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций - 112214,50 тыс. рублей; итого расходов за счет субвенций Федерального фонда ОМС - 14908533,50 тыс. рублей.

Утвержденная стоимость на одного человека (одно застрахованное лицо) - 15778,00 рублей, из них: за счет средств областного бюджета - 2417,72 рубля за счет средств Территориальной программы ОМС - 13360,28 рубля, кроме того: расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций - 101,32 рубля; итого за счет субвенций Федерального фонда

ОМС - 13461,60 рубля;

в 2022 году - 18293406,69 тыс. рублей, из них: средства областного бюджета - 2691560,99 тыс. рублей, расходы на Территориальную программу ОМС - 15601845,70 тыс. рублей, кроме того: расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций - 116703,10 тыс. рублей; итого расходов за счет субвенций Федерального фонда ОМС - 15718548,80 тыс. рублей.

Утвержденная стоимость на одного человека (одно застрахованное лицо) - 16539,84 рубля, из них: за счет средств областного бюджета - 2389,24 рубля за счет средств Территориальной программы ОМС - 14087,62 рубля, кроме того: расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций - 105,38 рубля; итого за счет субвенций Федерального фонда ОМС - 14193,00 рубля.

3. При определении стоимости Программы госгарантий в 2020 году использованы следующие нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС - 2431,88 рубля;

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

с профилактической и иными целями:

за счет областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 500,62 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), - 411,00 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2099,61 рубля;

за счет средств ОМС на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 1782,20 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств ОМС - 2048,70 рубля, на 1 посещение с иными целями - 273,27 рубля;

в неотложной форме за счет средств ОМС - 631,85 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 2076,43 рубля, за счет средств ОМС - 1416,31 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерная томографии - 3539,90 рубля,

магнитно-резонансной томографии - 3997,90 рубля,

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 640,50 рубля,

эндоскопического диагностического исследования - 880,60 рубля,

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 15000,00 рублей,

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 575,10 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 13541,20 рубля, за счет средств ОМС - 20482,06 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 77 638,30 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета - 78432,10 рубля, за счет средств ОМС - 34760,64 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 100848,90 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 36118,80 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), - 920,12 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют - 118713,50 рубля.

На 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, - 6312,49 рубля.

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

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, при условии их соответствия требованиям установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2020 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, -

957,2 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1516,4 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 1702,8 тыс. рублей.

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

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

4. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой госгарантий, рассчитанные исходя из расходов на ее оказание, на 2021 и 2022 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС на 2021 год - 2568,89 рубля, на 2022 год - 2677,20 рубля;

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

с профилактической и иными целями:

за счет областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год - 297,67 рубля, на 2022 год - 301,96 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) на 2021 год - 247,35 рубля, на 2022 год - 256,42 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год - 1330,38 рубля, на 2022 год - 1332,92 рубля;

за счет средств ОМС на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год - 1891,60 рубля, на 2022 год - 1944,60 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств ОМС на 2021 год - 2106,80 рубля, на 2022 год - 2151,40 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год - 305,19 рубля, на 2022 год - 375,14 рубля;

в неотложной форме за счет средств ОМС на 2021 год - 670,41 рубля, на 2022 год - 699,49 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета на 2021 год - 1234,65 рубля, на 2022 год - 1252,44 рубля, за счет

средств ОМС на 2021 год - 1476,31 рубля, на 2022 год - 1488,73 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований на 2021и на 2022 годы:

компьютерной томографии - 3539,90 рубля,

магнитно-резонансной томографии - 3997,90 рубля,

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 640,50 рубля,

эндоскопического диагностического исследования - 880,60 рубля,

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 15000,00 рублей,

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 575,10 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2021 год - 7877,09 рубля, на 2022 год - 9381,96 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год - 21504,08 рубля, на 2022 год - 22481,33 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств ОМС на 2021 год - 86673,20 рубля, на 2022 год - 90140,10 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета на 2021 год - 71630,13 рубля, на 2022 год - 72591,53 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год - 36899,28 рубля, на 2022 год - 38537,52 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств ОМС на 2021 год - 113868,20 рубля, на 2022 год 121019,20 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС на 2021 год - 37948,90 рубля, на 2022 год - 39948,80 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2021 год - 832,46 рубля, на 2022 год - 845,45 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2021 год - 124728,50 рубля, на 2022 год - 128568,50 рубля.

На 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, - 5711,09 рубля на 2021 год, 5800,26 рубля на 2022 год.

Таблица N 1

**Утвержденная стоимость Программы госгарантий  
по источникам финансового обеспечения на 2020 год  
и на плановый период 2021 и 2022 годов**

Источники финансового обеспечения Программы госгарантий	N строки	2020 год		Плановый период			
		Утвержденная стоимость Программы госгарантий		2021 год		2022 год	
				Утвержденная стоимость Программы госгарантий		Утвержденная стоимость Программы госгарантий	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Программы госгарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	17210780,90	15535,07	17464760,39	15778,00	18293406,69	16539,84
I. Средства консолидированного бюджета Рязанской области <*>	02	3254493,20	2933,30	2668441,39	2417,72	2691560,99	2452,22
II. Стоимость Территориальной программы ОМС всего <*> (сумма строк 04 + 08)	03	13956287,70	12601,77	14796319,00	13360,28	15601845,70	14087,62
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	13956287,70	12601,77	14796319,00	13360,28	15601845,70	14087,62

1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <***>	05	13956287,70	12601,77	14796319,00	13360,28	15601845,70	14087,62
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3. Прочие поступления	07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет ТФОМС Рязанской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет ТФОМС Рязанской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00





условиям предоставления			(норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	предоставления медицинской помощи)	руб.		тыс. руб.		в % к итогу			
					за счет средств бюджета Рязанской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Рязанской области	за счет средств ОМС				
А			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе <*>:			01		X	X	2868,55	X	3182655,52	X	18,49	
Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:			02	вызов	0,00198	6312,49	12,50	X	13867,34	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам			03	вызов	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:			04	посещение с профилактическими и иными целями	0,73	500,62	365,45	X	405469,30	X	X	
			04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0085	X	X	X	X	X	X	X
			04.1.1	включая посещение	0,007	411,00	2,88	X	3192,03	X	X	X

		по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи							
	04.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0015	2099,61	3,15	X	3494,27	X	X
	05	обращение	0,1440	2076,43	299,01	X	331747,61	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
	07	обращение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0146	78432,10	1145,11	X	1270498,06	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0040	13541,20	54,16	X	60095,85	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	койко-день	0,092	920,12	84,65	X	93919,85	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	890,14	X	987609,33	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Рязанской области	14	-	X	X	17,53	X	19448,20	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Рязанской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>, в том числе на приобретение:	15		X	X	64,75	X	71837,68	X	0,42
- санитарного транспорта	16	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
- КТ	17	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
- МРТ	18	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	64,75	X	71837,68	X	X
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	12601,77	X	13956287,70	81,24
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,29	2431,88	X	705,25	X	781050,54	X

- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями, из них:	2,93	X	X	1504,45	X	1666263,24	X
		30.1.1 + 35.1.1	22.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров (комплексное посещение)	0,2535	1782,20	X	451,79	X	500349,09	X
		30.1.1.1 + 35.1.1.1	22.1.2	для проведения диспансеризации (комплексное посещение)	0,181	2048,70	X	370,81	X	410672,16	X
		30.1.1.2 + 35.1.1.2	22.1.3	посещение с иными целями	2,4955	273,27	X	681,94	X	755241,99	X
		35.1.2	22.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи <***>	0,00	X	X	X	X	X	X
		35.1.2.1	22.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

			медицинской помощи <***>							
	35.1.2.2	22.2.1.1	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи <***>	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	631,85	X	341,20	X	377874,74	X
	30.3 + 35.3	22.3	обращение, включая проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	1,77	1416,31	X	2506,87	X	2776326,46	X
		22.3.1	компьютерной томографии	0,0275	3539,90	X	97,35	X	107811,19	X
		22.3.2	магнитно-резонансной томографии	0,0119	3997,90	X	47,57	X	52688,32	X
		22.3.3	ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,50	X	72,06	X	79801,18	X
		22.3.4	эндоскопических	0,0477	880,60	X	42,00	X	46 519,46	X

				диагностических исследований							
			22.3.5	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0007	15000,00	X	10,50	X	11625,00	X
			22.3.6	гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	575,10	X	28,81	X	31909,42	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:			23	случай госпитализации	0,17671	34760,64	X	6142,56	X	6802795,72	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)			23.1	случай госпитализации	0,01001	100848,90	X	1009,50	X	1118010,91	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)			23.2	случай госпитализации	0,005	36118,80	X	180,58	X	199989,80	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)			23.3	случай госпитализации	0,00538	159182,30	X	856,65	X	948726,51	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:			24	случай лечения	0,06296	20482,06	X	1289,54	X	1428152,37	X
медицинская помощь по профилю			24.1	случай лечения	0,006941	77638,30	X	538,88	X	596805,61	X

"онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)									
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000492	118713,50	X	58,42	X	64698,86	X
- паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	койко-день	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	111,81	X	123824,63	X
- иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	12489,96	X	13832463,07	X
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2431,88	X	705,25	X	781050,54	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями, из них:	2,93	X	X	1504,54	X	1666263,24	X
	30.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров (комплексное посещение)	0,2535	1782,20	X	451,79	X	500349,09	X
	30.1.2	для проведения диспансеризации (комплексное	0,181	2048,70	X	370,81	X	410672,16	X



		посещение)							
	30.1.3	посещение с иными целями	2,4955	273,27	X	681,94	X	755241,99	X
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	631,85	X	341,20	X	377874,74	X
	30.3	обращение, включая проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	1,77	1416,31	X	2506,87	X	2776326,46	X
	30.3.1	компьютерной томографии	0,0275	3539,90	X	97,35	X	107811,19	X
	30.3.2	магнитно-резонансной томографии	0,0119	3997,90	X	47,57	X	52688,32	X
	30.3.3	ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,50	X	72,06	X	79801,18	X
	30.3.4	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	880,60	X	42,00	X	46519,46	X
	30.3.5	молекулярно-генетических исследований с целью	0,0007	15000,00	X	10,50	X	11625,00	X

		выявления онкологических заболеваний							
	30.3.6	гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	575,10	X	28,81	X	31909,42	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17671	34760,44	X	6142,56	X	6802795,72	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,01001	100848,90	X	1009,50	X	1118010,91	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	36118,80	X	180,58	X	199989,80	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00538	159182,30	X	856,65	X	948726,51	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06296	20482,06	X	1289,54	X	1428152,37	X
в том числе медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,006941	77638,30	X	538,88	X	596805,61	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000492	118713,50	X	58,42	X	64698,86	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	33		X	X	X	0,00	X	0,00	X



		медицинской помощи							
	35.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.3	обращение, включая проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:			X		X		X
	35.3.1	компьютерной томографии			X		X		X
	35.3.2	магнитно-резонансной томографии			X		X		X
	35.3.3	ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	35.3.4	эндоскопических диагностических исследований			X		X		X

	35.3.5	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний							X
	35.3.6	гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
в том числе медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X

паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***>	38	койко-день			X		X		X
иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	2933,30	12601,77	3254493,20	13956287,70	100

-----

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Рязанской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<\*> Указываются расходы консолидированного бюджета Рязанской области 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 сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Рязанской области.

Таблица N 3

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактическими и иными целями,  
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год**

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета Рязанской области	Средства ОМС
1	2	3	4
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2 + 9), в том числе:	0,7300	2,9300
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3 + 6 + 7 + 8), в том числе:	0,3460	1,0455
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4 + 5), том числе:	0,2480	0,5862
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)	0,1440	0,4052
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)	0,1040	0,1810
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)	0,0080	0,0724

7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,0900	0,3236
8	4) объем посещений центров здоровья	0	0,0633
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе:	0,3845	1,8845
10	1) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,1250	1,2801
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации	0,1440	0
12	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи, в том числе	0,0085	0
12.1	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0070	0
12.2	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0015	0
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0	0,2647
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,1070	0,3397

Приложение N 11  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Рязанской области  
на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

**ПОРЯДОК  
И РАЗМЕРЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ  
ГРАЖДАНМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ**

1. Настоящий Порядок устанавливает механизм возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме гражданам, имеющим полис обязательного медицинского страхования, выданный за пределами Рязанской области, и гражданам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, в том числе иностранным гражданам (далее - незастрахованные граждане).

2. Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи застрахованному лицу, имеющему полис обязательного медицинского страхования, выданный за



пределами Рязанской области, определены [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 N 108н "Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования".

3. Объем медицинской помощи, оказываемой незастрахованным гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, (далее - медицинская помощь) включается в нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

4. Возмещение расходов медицинской организации за фактически оказанную медицинскую помощь незастрахованному гражданину (далее - возмещение расходов) осуществляется министерством здравоохранения Рязанской области (далее - Министерство) за счет средств областного бюджета в размерах, соответствующих стоимости единицы объема медицинской помощи, указанной в пункте 2 таблицы N 2 приложения N 10 к Программе госгарантий.

5. Медицинские организации до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи, представляют в Министерство следующие сведения (далее - сведения):

- количество незастрахованных граждан, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;
- вид оказанной медицинской помощи;
- диагноз в соответствии с МКБ-10;
- дата начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- объем оказанной медицинской помощи;
- профиль оказанной медицинской помощи;
- тариф на оплату медицинской помощи (в рублях);
- стоимость оказанной медицинской помощи (в рублях).

Месяц, следующий за месяцем фактического оказания медицинской помощи, считается отчетным.

6. Министерство в течение 20 календарных дней с момента получения сведений осуществляет их проверку и принимает решение о возмещении расходов или об отказе в возмещении расходов.

Основаниями для отказа в возмещении расходов являются:

- непредставление (представление не в полном объеме) сведений, предусмотренных [пунктом 5](#) настоящего Порядка;
- представление недостоверной информации.

7. Министерство письменно информирует медицинские организации об отказе в возмещении расходов с указанием основания отказа. Медицинская организация имеет право повторно представить в Министерство исправленные сведения для возмещения расходов.

8. Возмещение расходов медицинской организации осуществляется Министерством в течение второго месяца, следующего за отчетным.

