

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2021 г. № 423

Об утверждении «Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2022 год на плановый период 2023 и 2024 годов»

Правительство Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Утвердить «Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2022 год на плановый период 2023 и 2024 годов» согласно приложению.
- Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.
- 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 28.12.2021 № 423

Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории Рязанской области  
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

1. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ) каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Рязанской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Программа госгарантий), включающая в себя Территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, (далее – Территориальная программа ОМС) разработана в соответствии с Федеральным законом № 323-ФЗ, Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 326-ФЗ), Постановлением Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (далее – Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих,



Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного и дневного стационаров оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, (далее – федеральная медицинская организация) в соответствии с нормативами объема и средними нормативами финансовых затрат на единицу объема, установленными базовой программой обязательного медицинского страхования.

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотрен приложением № 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

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

## 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 № 1 к Программе госгарантий);

2) порядок и условия предоставления медицинской помощи (приложение № 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 иного 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, диспансерного наблюдения;

- 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,ключенными 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 № 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 № 4 к Программе госгарантий);

5) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы госгарантий (приложение № 5 к Программе госгарантий);

6) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы (приложение № 6 к Программе госгарантий);



7) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой (приложение № 7 к Программе госгарантий);

8) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы госгарантий, в том числе Территориальной программы ОМС, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию (приложение № 8 к Программе госгарантий);

9) объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы госгарантий в соответствии с законодательством Российской Федерации, объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования (приложение № 9 к Программе госгарантий);

10) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы госгарантий (приложение № 10 к Программе госгарантий);

11) перечень правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности (приложение № 11 к Программе госгарантий).



Приложение № 1  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Рязанской области на 2022 год и на  
плановый период 2023 и 2024 годов

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 аprobации) 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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющимся приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

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 № 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 «псichiатрия», 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 № 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 и иными состояниями;

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

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний (расширенный неонатальный скрининг (с 2023 года) –



новорожденные дети, с 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга;

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 при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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; граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту 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, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в 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, осуществляющей воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря), проведение лабораторных исследований отдельных категорий граждан, в целях выявления заболеваний, представляющих опасность для окружающих.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися



специализированными онкологическими организациями, включая положения о перечне сведений о таких больных в профильные медицинские организации осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

**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) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, являющегося приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 и на плановый период 2023 и 2024 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;

осуществляются 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, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу ОМС, осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту 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, призывае 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.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую



исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 4 к Программе Государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – углубленная диспансеризация).

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

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

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

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

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

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 4 к Программе Государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские



работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация Территориальной программы ОМС в 2022 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом № 326-ФЗ.

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 № 326-ФЗ тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти Рязанской области, ТФОМС Рязанской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона № 323-ФЗ, профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), 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 с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы 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 и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

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

При реализации Территориальной программы 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, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной 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, в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной 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 в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую



организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Программе Государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов;

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 в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Программе Государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов;

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.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в



соответствии с Федеральным законом № 323-ФЗ.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

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

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

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальных программ обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

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

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

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

Федеральная медицинская организация оказывает первичную медико-санитарную помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую



помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона № 326-ФЗ.

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 № 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Рязанской области на 2022 год и на  
плановый период 2023 и 2024 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 № 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 пунктом 2.1 настоящего приложения, 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 он 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. № 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, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 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 осуществляющей 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 № 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. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», с соблюдением санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. № 44 «Об утверждении Санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

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, оказывающей 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, диспансерного наблюдения.

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

Порядок проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и в вечернее время, установлен Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» проводится для инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.



Профилактические осмотры несовершеннолетних в возрасте от 0 до 18 лет проводятся в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 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. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» и от 11 апреля 2013 г. № 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 № 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Рязанской области на 2022 год и на  
плановый период 2023 и 2024 годов

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными 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,ключенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 высокотехнологичная им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей 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-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2018 № 1416;

антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения,ключенными 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,ключенными 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 № 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 № 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 № 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, установленном приказом Министерства



здравоохранения Российской Федерации от 11.07.2017 № 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 № 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.



Приложение № 4  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Рязанской области на 2022 год и на  
плановый период 2023 и 2024 годов

**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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 91-ОЗ «О мерах социальной поддержки населения Рязанской области» – многодетные семьи;

12) в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 02.10.1992 № 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 № 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 № 5  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи на  
 территории Рязанской области  
 на 2022 год и на плановый период  
 2023 и 2024 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 неинфекциоными 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 № 6  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи на  
 территории Рязанской области  
 на 2022 год и на плановый период  
 2023 и 2024 годов

**Целевые значения критериев доступности и  
 качества медицинской помощи, оказываемой  
 в рамках территориальной программы**

**Критериями доступности медицинской помощи являются:**

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения – 58%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу госгарантий – 8,7%;

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

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: 2022 год – 1,65%; 2023 год – 1,65%; 2024 год – 1,65%;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению: 2022 год – 41%; 2023 год – 41%; 2024 год – 41%;

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: 2022 год - 100%; 2023 год - 100%; 2024 год - 100%;

число пациентов, зарегистрированных на территории Рязанской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения: 2022 год – 0%; 2023 год – 0%; 2024 год – 0%;

**Критериями качества медицинской помощи являются:**

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: 2022 год – 8,7%; 2023 год – 8,9%; 2024 год – 9,1%;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних: 2022 год – 4,6%; 2023 год – 4,7%; 2024 год – 4,9%;

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: 2022 год – 59,8%; 2023 год – 61,4%; 2024 год – 63,0%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями: 2022 год – 57,1%; 2023 год – 57,6%; 2024 год - 60,4%;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда: 2022 год – 72%; 2023 год – 76%; 2024 год – 80%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению: 2022 год – 52%; 2023 год – 58%; 2024 год – 64%;

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: 2022 год – 58%; 2023 год – 64%; 2024 год – 71%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению: 2022 год – 23%; 2023 год – 22%; 2024 год – 22%;

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: 2022 год – 44%; 2023 год – 45%; 2024 год - 46%;

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: 2022 год – 27%; 2023 год – 28%; 2022 год – 29%;

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: 2022 год – 5%; 2023 год – 5%; 2024 год – 5%;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи: 2022 год – 100%; 2023 год – 100%; 2024 год – 100%;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы госгарантий – 5,8 на 100 тыс. населения (1,9 – городское население; 3,7 – сельское население).

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

выполнение функции врачебной должности: 2022 год – не менее 89%, в том числе в организациях, расположенных в городах, – не менее 89%; в сельской местности – не менее 86%; 2023 год – не менее 92%, в том числе в организациях, расположенных в городах, – не менее 92%, в сельской местности – не менее 86%; 2024 год – не менее 95%, в том числе в организациях, расположенных в городах, – не менее 95%, в сельской местности – не менее 86%;

использование коечного фонда: 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, 2023 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, 2024 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 № 7  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи на  
 территории Рязанской области  
 на 2022 год и на плановый  
 период 2023 и 2024 годов

**Перечень**

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно,  
 а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 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 Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой



1	2	3	4
	фамогиддин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A02BC	Ингибиторы протонного насоса  омепразол	каспулы;  каспулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
	эзомепразол	каспулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;	
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатерстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмуга трикалия дицитрат  таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения		



1	2	3	4
	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	
		раствор для подкожного введения	
A03AD	Папаверин и его производные	дротаверин раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций;	
		таблетки	
A03B	Препараты белладонны		
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	атроцини кашил глазные;	
		раствор для инъекций	
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопромид раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
		раствор для инъекций;	
		раствор для приема внутрь;	
		таблетки	
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5НГ3-рецепторов	ондансетрон спироп;	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		суппозитории ректальные;	
		таблетки;	



1	2	3	4
			таблетки лиофилизованные;
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы;
			сuspензия для приема внутрь;
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липидорные средства		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицеризиновая кислота	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			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
			таблетки
A06AD	Оsmотические слабительные средства	лактулоза макрогол	сиrop
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)



1	2	3	4
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	Другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктадрический порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		капсулы; таблетки;
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	таблетки жевательные;  таблетки-лиофилизат
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминоацилиловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суспозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;
A07F	Противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой



1	2	3	4
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 инсулин глбулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций



1	2	3	4
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин дегludeк + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин	сuspензия для подкожного введения раствор для подкожного введения сuspензия для подкожного введения раствор для подкожного введения сuspензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин + ликсиссенатид инсулин дегludeк инсулин дегемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов	метформин	таблетки;
A10BA	Бигуаниды		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 гликлазид	таблетки
			таблетки;
			таблетки с модифицированным высвобождением;
			таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



1	2	3	4
	(ДПЛ-4)	виляглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликсисенатид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика гликозы 2 типа	дааглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулина	репаглинид	таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин А	ретинол	драже; каши для приема внутрь и наружного применения; капсулы;
A11CC	Витамин D и его аналоги		мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11D	Витамин В, и его комбинации с	альфакальцидол кальциприол колекальциферол	каши для приема внутрь; капсулы



1	2	3	4
	витаминами В <sub>6</sub> и В <sub>12</sub>		
A11DA	Витамин В <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; каши 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	ширидоксин	раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция		
A12AA	Препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	калия и магния аспаргинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
A14	Анаболические средства системного		таблетки, покрытые пленочной оболочкой



1	2	3	4
действия			
A14A Анаболические стероиды	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
A14AB Производные эстрена			
A16 Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16A Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AA Аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые;	
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;	
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
A16AB Ферментные препараты	агалсидаза альфа агалсидаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	велаглюцидераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	имиглюцидераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	себелидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	талиглюцидераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
A16AX Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	мигlustat	капсулы	



1	2	3	4
		нитизинон сафроптерин тиоктовая кислота	капсулы таблетки диспергируемые 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	Анtagонисты витамина К	варфарин гепарин натрия	таблетки раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
B01AB	Группа гепарина	эноксапарин натрия парнапарин натрия	раствор для инъекций раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	Ферментные препараты	тикарелор алтеплаза проурокиназа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность страфилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения



1	2	3	4
	тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	Гемостатические средства	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A	Антифibrинолитические средства		
B02AA	Аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения;
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	ацротинин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий
B02B	Витамин K и другие гемостатики	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BA	Витамин K	фибриноген + тромбин	губка
B02BC	Местные гемостатики	антитиагибиторный коагулантный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
B02BD	Факторы свертывания крови	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
		симоклоког альфа (фактор свертывания крови VII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для



1	2	3	4
		внутривенного введения	
фактор свертывания крови VIII		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
фактор свертывания крови IX		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий (замороженный)	
факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
этаког альфа (активированный)		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
B02BX Другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
	элтромболаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	эмпицизумаб	раствор для подкожного введения	
	этамзилаг	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;	
		раствор для инъекций и наружного применения; таблетки	
B03 Ангионемические препараты			
B03A Препараты железа			
B03AB Пероральные препараты трехвалентного железа		железа (III) гидроксид полимальтозат	каши для приема внутрь;
			раствор для приема внутрь;



1	2	3	4
B03AC Парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат	таблетки жевательные раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03B Витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота			
B03BA Витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	
B03BB Фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки;	
B03X Другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	
B03XA Другие антианемические препараты	метоксиполиэтиленгликоль-эпoэтин бета эпoэтин альфа эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;	
B05 Кровезаменители и перфузионные растворы			раствор для внутривенного и подкожного введения
B05A Кровь и препараты крови			
B05AA Кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксизэтилкрахмал дексстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий	
B05B Растворы для внутривенного введения			раствор для инфузий



1	2	3	4
B05BA	Растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	дексгрооза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	поропок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий
		натрия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	Растворы с осмотиуретическим действием	маннитол	поропок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	Ирригационные растворы		раствор для инфузий
B05CX	Другие ирригационные растворы	дексгрооза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	Растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения



1	2	3	4
		магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий раствор для инфузий; 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	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III	проканамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA		
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IV	лидокаин	гель для местного применения; кашильные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный;
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой



1	2	3	4
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	амиодарон лапаконитина гидробромид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и III		
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	добутамин допамин норэпинефрин фенилэфрин эпинефрин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций раствор для инъекций
C01CX	Другие кардиотонические средства	левосиммендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки;



	1	2	3	4
				таблетки пролонгированного действия;
				таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой;
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой
				капсулы подъязычные;
				концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				пленки для наклеивания на десну;
				раствор для внутривенного введения;
				спрей подъязычный дозированный;
				таблетки подъязычные;
				таблетки сублингвальные
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EA	Простагландины	апростадил		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мельдоний		таблетки, покрытие пленочной оболочкой
				капсулы;
				раствор для внутривенного, внутримышечного и парарабаррного введения;
				раствор для инъекций
C02	Антигипертензивные средства			
C02A	Антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	Метилдола	метилдола		таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин		раствор для внутривенного введения;
		моксонидин		таблетки
				таблетки, покрытие пленочной оболочкой



1	2	3	4
C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	доксазозин уранидил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; капсулы пролонгированного действия, раствор для внутривенного введения
C02K	Другие антигипертензивные средства		
C02KX	Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан бозентан мапитентан риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики	гидрохлоротиазид	таблетки
C03AA	Тиазиды		
C03B	Тиазидоподобные диуретики	индапамид	капсулы;
C03BA	Сульфонамиды		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой,



1	2	3	4
C03C «Пеглевые» диуретики	Сульфонамиды	Фуросемид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03CA	Калийсберегающие диуретики	Анtagонисты альдостерона	спиронолактон
C03DA	Производные пурина	Лентоксифилин	капсулы; таблетки
C04	Периферические вазодилататоры	Периферические вазодилататоры	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;
C04A	Неселективные бета-адреноблокаторы	Бета-адреноблокаторы	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
C04AD	Продолжение	Бета-адреноблокаторы	раствор для внутривенного введения;
C07	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	раствор для инъекций
C07AA	Бета-адреноблокаторы		
			таблетки



1	2	3	4
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	согадол агенолол бисопролол метопролол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридинов	амлодипин нимодилин нифедилин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;



1	2	3	4	
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C08DA	Производные фенилалкиламина		раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой;	
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
C09A	Ингибиторы АПФ	каштоцирил	таблетки;	
C09AA	Ингибиторы АПФ	лизиноприл периндоприл	таблетки, покрытые оболочкой	
C09C	Антагонисты рецепторов ангиотензина II	эналаприл	таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C09CA	Антагонисты рецепторов Ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	



1	2	3	4
C09DX	Антагонисты рецепторов Антигензина ії в комбинации С другими средствами	валсартан + саксубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-коа-редуктазы	аторвастатин симвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибралы	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия;
C10AX	Другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволокумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	калициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		



1	2	3	4
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиридин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бегаметазон мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; 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;
D08AG	Препараты йода	новидон-йод	раствор для местного и наружного применения;
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат	раствор для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения



				4
1	2	3		
		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 гликокортикоидов	дупилумаб тимекролимус		раствор для подкожного введения крем для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны			
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с гликокортикоидами			
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 спорных	метилэргометрин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	Простагландины	динопростон		гель интрацервикальный

1	2	3	4
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии	мизопростол	таблетки
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	тексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	Прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон (смеесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	Гестагены	прогестерон	капсулы
G03DA	Производные прегн-4-ена		
G03DB	Производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	Производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	Гонаадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	гонаадотропин 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;



1	2	3	4
		раствор для подкожного введения	
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	фолликтропин альфа + лутропин альфа кломифен	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03H	Антиандрогены		таблетки
G03HA	Антиандрогены	ципрогерон	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 тамсулозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия;

1	2	3	4
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	пэлвисомант	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	терлипрессин	раствор для внутривенного введения
		карбогексин	раствор для внутривенного введения
		оксигитотин	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и местного применения
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного



1	2	3	4
		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;	
H01CC	Антитонадротропин-рилизинг гормоны	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения	
	пасиреотид	раствор для подкожного введения	
	ганиреликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия	таблетки	
H02AA	Минералокортикоиды	флудрокортизон	
H02AB	Глюкокортикоиды	гидрокортизон	
		крем для наружного применения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
		мазь глазная;	
		мазь для наружного применения;	
		суспензия для наружного применения;	
		введение;	
		таблетки;	
		эмulsion для наружного применения	
	дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;	
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	



1	2	3	4
		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 нафтия	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
H04	Гормоны поджелудочной железы		
H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		



1	2	3	4
H05A	Паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	Паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	Антипаратиреоидные средства		
H05BA	Препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	нарикальцигол	капсулы;
		цинакальцет	раствор для внутривенного введения
		этепкальцетид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	доксацицилин	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки;
			таблетки диспергируемые
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	Амфениколы	хлорамфеникол	
J01BA	Амфениколы		таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
J01C	Бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			капсулы;



1	2	3	4
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;	таблетки диспергируемые;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки
	ампициллин	порошок для приготовления раствора; для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			порошок для приготовления раствора для инъекций;
			порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки



1	2	3	4
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациillin	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты	цефазолин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой



1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <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	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <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>



1	2	3	4
	цефоперазон + сульбактам	поропок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения цефеним	поропок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
		поропок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
J01DH	КарБаненемы	поропок для приготовления раствора для инфузий	
	имипенем + циластатин меропенем	поропок для приготовления раствора для внутривенного введения	
	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01DI	Другие цефалоспорины и пенимы	цефазидим + [авибактам] цефтаролина фосамил	поропок для приготовления концентратра для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	поропок для приготовления концентратра для приготовления раствора для инфузий
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные		сuspензия для приема внутрь;
			таблетки
J01F	Макролиды, линкозамииды и стрептограмины		
J01FA	Макролиды	азитромицин	капсулы,
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			поропок для приготовления супспензии для приема внутрь;
			поропок для приготовления супспензии для приема внутрь



1	2	3	4
		(для детей); таблетки диспергируемые;	
		таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
		таблетки диспергируемые;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;	
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
		таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		капсулы;	
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
J01FF	Линкозамиды	клиндамицин	
J01G	Аминогликозиды	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GA	Стрептомицины		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01GB	Другие аминогликозиды	амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;



1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
гентамицин			кашил глазные;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
канамицин			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
тобрамицин			кашил глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	левофлоксацин ломефлоксацин моксифлоксацин	кашил глазные; раствор для инфузий, таблетки, покрытые пленочной оболочкой кашил глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой кашил глазные; раствор для инфузий, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	оффлоксацин	каши глазные; каши ушные; мазь глазная; раствор для инфузий;	
		таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
		таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		каши глазные;	
		каши ушные;	
		концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
		мазь глазная;	
		раствор для внутривенного введения;	
		раствор для инфузий;	
		таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J01X	Другие антибактериальные препараты		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инфузий и



1	2	3	4
		приема внутрь	
телаванцин		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
J01XD	Производные имидазола	раствор для инфузий;	
		таблетки;	
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;	
		раствор для инфузий;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пороплок для приготовления раствора для внутривенного введения	
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой;
J02AC	Производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			пороплок для приготовления суспензии для приема внутрь;



1	2	3	4
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
позаконазол флуконазол		суспензия для приема внутрь капсулы;	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
		раствор для инфузий; таблетки;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	кастрофунгин микарафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулезные препараты	аминоасалициловая кислота производные	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кипучнорасторимые;
J04AA	Аминоасалициловая кислота и ее производные		гранулы, покрытые кипучнорасторимой оболочкой;
J04AB	Антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кипучнорасторимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кипучнорасторимой оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;



1	2	3	4	
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	
рифабутин			капсулы	
рифампицин			капсулы;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			капсулы	
циклосерин				
			раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;	
			раствор для инъекций;	
			раствор для инъекций и ингаляций;	
			таблетки	
J04AC	Гидразиды			
		изониазид	таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AD	Производные тиокарбамида			
		протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты			
		бедаквилин	таблетки	
			таблетки;	
		пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой	
			капсулы	
		теризидон		
		тиоуреидоиминометилпиридиния	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		перхлорат	таблетки;	
		этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AM	Комбинированные			
		изониазид + ломефлоксацин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	



			3	4
1	противотуберкулезные препараты	пиразинамид + этамбутол + пиридоксин		
	изониазид + пиразинамид	таблетки		
	изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые;		
	изониазид + пиразинамид + рифамицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	изониазид + пиразинамид + рифамицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой;		
	изониазид + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	ломефлоксацин + пиразинамид + противонамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки		
J04B	Противолепрозные препараты			
J04BA	Противолепрозные препараты	даисон	таблетки	
J05	Противовирусные препараты системного действия			
J05A	Противовирусные препараты прямого действия			
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная, мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	



1	2	3	4
	валганиксовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ганникловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
J05AE	Ингибиторы протеаз	капсулы	
	агазанавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	нарларевир	капсулы;	
	ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	фосампренавир	сuspензия для приема внутрь;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		раствор для приема внутрь;	
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		капсулы кишечнорастворимые;	
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
		капсулы;	
		раствор для инфузий;	
		раствор для приема внутрь;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		раствор для приема внутрь;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		капсулы	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки	
		капсулы;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сuspензия для приема внутрь;	
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сuspензия для приема внутрь;	



			3	4
1	транскриптазы	2		
			таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			капсулы	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки	
			капсулы	
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы			
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита С		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблеток набор	
			капсулы;	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;	
			таблетки	
			капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки	
			капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции		раствор для приема внутрь;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	



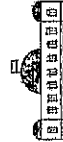
1	2	3	4
J05AX	Прочие противовирусные препараты	гразоцревир + элбасвир долугравир имидазолилэтанамид пентандровой кислоты кагоцел маравирок ралтегравир ремдесивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины	фавипиравир	
J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA	Иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенный сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лопадина жидкая сыворотка противодифтерийная	



1	2	3	4	
J06B	Иммуноглобулины	сыворотка противостолбнячная		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный		
J06BB	Специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHО(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения	
J07	Вакцины	иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения	
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L01	Противоопухолевые препараты			



1	2	3	4
L01AA	Алкилирующие средства		
	Аналоги азотистого иприта		
	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	
		порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий;	
	мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;	
	хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	циклоfosфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		таблетки, покрытые оболочкой	
L01AB	Алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	Другие алкилирующие средства	дакарбазин темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01B	Ангиметаболиты		капсулы;
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;



1	2	3	4
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций;	
		таблетки;	
		таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L01BB	Аналоги пурина	таблетки	
		раствор для инфузий	
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L01BC	Аналоги пирамидина	азацитидин	
		гемцитабин	
		капецитабин	
		фторурацил	
		цитарбин	



1	2	3	4
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винкристин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
L01CB	Производные подофилютохина	этолозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы;
L01CD	Таксаны	доцетаксел кабазитаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутриузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутриузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривипульмочного введения
		идарубицин	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для



1	2	3	4
		внутривенного введения;	
		раствор для внутривенного введения	
		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутриглазного введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутриглазного введения	
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин иксабепилон митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	Препараты платины	карбоплатин оксалиплатин писплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; раствор для инъекций
L01XB	Метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	Моноклональные антитела	авелумаб агезолизумаб бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий



1	2	3	4
		Биннатумомаб	поропок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		инилумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панигумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамулцирумаб	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; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтазин	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	абемацкинб акситиниб алектиниб афагтиниб бозутиниб вандетиниб вемурафениб гифитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
дабрафениб		капсулы	
дазатиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
ибрутиниб		капсулы	
иматиниб		капсулы;	
кабозантиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
кобиметиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
кризотиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
лапатиниб		капсулы	
ленвагтиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
мидостаурин		капсулы	
нилогитиниб		капсулы	
нингеданин		капсулы мягкие	
осимертиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
пазопаниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
палбоциклиб		капсулы	
ретографениб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
рибодикилиб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
руксолитиниб		таблетки	
сорафениб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
сунитиниб		капсулы	
трамелиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
церитиниб		капсулы	
эрлотиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
аспарагиназа		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
афлиберцепт		концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
боргезомиб		раствор для внутривенного введения	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;	
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты		

1	2	3	4
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
венетоклакс висмодегиб гидроксидкарбамил иксазомиб иринотекан карфилзомиб митотан спапариб треглинон		таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы	
L02	Противоопухолевые гормональные препараты	фактор некроза опухоли альфа-1 (лимозин рекомбинантный) эрибулин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного введения
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	медрокси прогестерон	сuspензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин гозерелин лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;



1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
триптореин		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;
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		раствор для подкожного введения
L02BA	Антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	Антиандрогены	фулвестрант апалутамид бикалутамид флутамид энзалутамид	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	Ингибиторы ароматазы	анастразол	капсулы
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абирагерон дегареликс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного



1	2	3	4
L03	Иммуностимуляторы	введение	
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колониестимулирующие факторы	филпрастим эмпэгфилястим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	интерферон альфа	раствор для местного и наружного применения; гель для местного и наружного применения; каши 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 инграназальной введения; лиофилизат для приготовления раствора для инграназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; 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;

БиоЛаб  
Фармацевтика

1	2	3	4
			раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
интерферон бета-1а		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;	раствор для подкожного введения
интерферон бета-1в		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-2а		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	раствор для подкожного введения
пэгинтерферон альфа-2б		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	раствор для подкожного введения
пэгинтерферон бета-1а		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	раствор для подкожного введения
пэгинтерферон альфа-2б		лиофилизат для приготовления раствора для местного применения;	суппозитории вагинальные и ректальные;
		азоксимера бромид	таблетки
L03AX	Другие иммуностимуляторы		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ глатирамера ацетат глутамил-цистеинил-глицин динатрия меглюминия акриданонацетат
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения



1	2	3	4
	тилорон		
L04	Иммунодепрессанты	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;	
L04A	Иммунодепрессанты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	абагацент  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения  алемтузумаб апремиласт барицитиниб белимумаб ведолизумаб  иммунотобулин антилимопитарный лефлуномид микрофенолата мофетил  микрофеноловая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы



1	2	3	4
	эверолимус	таблетки;	
		таблетки диспергируемые	
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения	
	адалимумаб	раствор для подкожного введения	
	голимумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		раствор для подкожного введения	
	пертолизумаб пэгол	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
		раствор для подкожного введения	
	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
		раствор для подкожного введения	
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		гуселькумаб раствор для подкожного введения	
		иксекизумаб раствор для подкожного введения	
		канакинумаб лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		левилимаб раствор для подкожного введения	
		нетакимаб раствор для подкожного введения	
		олокизумаб раствор для подкожного введения	
		сарилумаб лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
		секукинумаб раствор для подкожного введения	
		тоцилизумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
		раствор для подкожного введения	



1	2	3	4
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	устекинумаб такролимус	раствор для подкожного введения капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L04AX	Другие иммунодепрессанты	циклоспорин	мазь для наружного применения капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
M	Костно-мышечная система	азатиоприн диметилфумарат леналидомид пирофенилон	таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	кали глазные; капсулы кишечнорастворимые;



1	2	3	4
		<p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>сuspензия для приема внутрь;</p> <p>сuspензия для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением,</p> <p>покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p>	
кеторолак	декскетопрофен	ибупрофен	кетопрофен
M01AE	Производные пропионовой кислоты		



1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки;
M01C	Базисные противоревматические препараты	Ленипилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CC	Пенипилламин и подобные препараты	Пенипилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03AB	Производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	пищекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AH	Другие миорелаксанты периферического действия	рокаурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03B	Миорелаксанты центрального действия	ботулнический токсин типа A	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для интракраниального введения; таблетки



1	2	3	4
	тизанидин		
M04	Противоподагрические препараты	капсулы с мордифицированным высвобождением; таблетки	
M04A	Противоподагрические препараты		
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	таблетки	
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	алендроновая кислота таблетки;	
		золедроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для инфузий
			раствор для подкожного введения
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	стронция ранелаг	раствор для интракраниального введения
N	Нервная система	нусинерсен	
N01	Аnestетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AB	Галогенированные углеводороды	галоган десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	Барбитураты	тиопентал натрия	жидкость для ингаляций
			порошок для приготовления раствора для внутривенного



1	2	3	4
N01AH	Опиоидные анальгетики	тримеперидин	введение раствор для инъекций;
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират профол	таблетки газ скатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; эмulsion для внутривенного введения; эмulsion для инфузий
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	Амиды	буливакайн левобуливакайн ропивакайн	раствор для интракальной введения; раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	Анальгетики		раствор для инъекций
N02A	Опиоиды		
N02AA	Природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций;
N02AB	Производные фенилпиперидина	налоксон + оксикодон фентанил	раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения;



1	2	3	4
N02AE	Производные опиавина	буренорфин	трансдермальная терапевтическая система
N02AX	Другие опиоиды	пропионилфенилэтилиниперидин	раствор для инъекций
		тапенгадол	таблетки запеченные
		трамацдол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций; капсулы;
			суппозитории ректальные;
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	Другие анальгетики и антипириетики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	ацетилсалцилоловая кислота	таблетки;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	Анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			раствор для приема внутрь (для детей);
			суппозитории ректальные;



1	2	3	4
N03	Противоэпилептические препараты		суппозитории ректальные (для детей); сuspензия для приема внутрь; сuspензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	бензобарбитал  фенобарбитал	таблетки  таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	Производные гидантгоина	фенитоин	таблетки
N03AD	Производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	карбамазепин  оксикарбазепин	сироп;  таблетки;
N03AG	Производные жирных кислот	валпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы с пролонгированным высвобождением; каши для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;



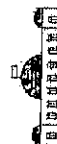
1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения; сироп;
			сироп (для детей);
			таблетки;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы
			капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	Другие противоэпилептические препараты		
			лакосамид
			леветирацетам
			перампанел
			прегабалин
			топирамат
N04	Противоларкинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	Бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
N04B	Дофаминергические средства	тригексифенидил	таблетки



1	2	3	4
N04BA	Допа и ее производные	леводопа +benserазид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки;
			таблетки диспергируемые
N04BB	Производные адамантана	амантадин	таблетки
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	пиребедил	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия
N05	Психолептики		
N05A	Анти психотические средства		
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	левометромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
		хлорпромазин	таблетки, покрытые оболочкой
			драже;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения;
		флуфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
			раствор для внутримышечного введения (масляный)
			капсулы;
			раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкой;



1	2	3	4
N05AD	Производные бутирофенона	галоперидол драперидол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AE	Производные индола	луразидон сертиндол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AF	Производные тиоксантена	зуклонентиксол флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	Дизазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин оланzapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
N05AL	Бензамиды	сульпирид	таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
N05AX	Другие анти психотические средства	карипразин палипериодон	раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
			сuspensia для внутримышечного введения пролонгированного действия;



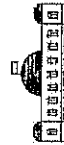
1	2	3	4
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта;	
		таблетки для рассасывания;	
		таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05B	Анксиолитики		
N05BA	Производные бензодиазепина	бромдиидрохлорфенил-бензодиазепин диазепам диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		лоразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
		оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	гидроксизин	
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепина	мидазолам нитразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки
N06	Психоаналептики		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06A	Антidepressанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;



1	2	3	4
		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже;	
имидрамин кломидрамин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	шароксетин сертралин флуоксетин аромелатин пипофезин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки с морифицированным высвобождением
N06AX	Другие антидепрессанты		
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	Производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки;



1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	глицин		таблетки защечные;
			таблетки подязычные
	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	каши назальные	
	нирацегам		капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	полипептиды коры головного мозга скота		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Фонурацетам		таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для инъекций
	церебролизин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы пролонгированного действия;
N06D	Препараты для лечения деменции		таблетки;
N06DA	Антихолинэстеразные средства	тапантамин	капсулы;
			трансдермальная терапевтическая система;
			раствор для приема внутрь
			каши для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DX	Другие препараты для лечения деменции	мемантин	
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		



1	2	3	4
N07A	Парасимпатомиметики		
N07AA	Антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат пиридостигмина бромид	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки таблетки
N07AX	Прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	надтексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота террабеназин этилметилгидроксипиридина сукинат	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечно-расторимой оболочкой таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;



1	2	3	4
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01	Противопротозойные препараты		
P01B	Противомалярийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин Метанолхинолины	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 тетрагидропirimидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки;
P02CE	Производные имидазотиазола	Левамизол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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		



1	2	3	4
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; каши назальные; каши 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	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R02AA	Антисептические препараты		
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики	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;



1	2	3	4
R03AK	Адренергические средства в комбинации с гликокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол  булесонид + формотерол  вилантерол + флутикозона фураат  мометазон + формотерол  салметерол + флутикозон	капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный  капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций;
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, вспечная тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол  вилантерол + умеклидина бромид  вилантерол + умеклидина бромид + флутикозона фураат  гликопиррония бромид + индакатерол  ишратропия бромид + фенотерол	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	олодатерол + тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03BA	Гликокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;



1	2	3	4
		спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций	
будесонид		капли назальные; капсулы кипечнонасторожимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;	
R03BB	Антихолинергические средства	спрей назальный дозированный сuspензия для ингаляций дозированная акцидиния бромид гликокортирония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный каспулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций каспулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; каши газные; каспулы;
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03DA	Ксантины	аминофилин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бензализумаб меполизумаб омализумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;



1	2	3	4
		раствор для подкожного введения	
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	концентрат для приготовления раствора для инфузий респизумаб	
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	Муколитические препараты	амброксол капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки;	
		таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки пищевые	
		акетилцистейн гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки;	
		таблетки пищевые	
		дорназа альфа раствор для ингаляций	
R06	Антагистаминные средства системного действия		



1	2	3	4
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 пищеразина	цетиризин	каши для приема внутрь; сироп;
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп; супспензия для приема внутрь;
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		таблетки
R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	Легочные сурфактанты	берактант порактант альфа сурфактант-БЛ	супспензия для эндотрахеального введения супспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	Органы чувств		
S01	Офтальмологические препараты		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AA	Антибиотики	тетрациклин	мазь глазная



1	2	3	4
S01E Противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB Парасимпатомиметики	пилокарпин	кашли глазные	
S01EC Ингибиторы карбоангидразы	ацтазоламид	таблетки	
S01ED Бета-адреноблокаторы	дорзоламид	кашли глазные	
S01EE Аналоги простагландинов	тимолол	кашли глазные	
S01EX Другие противоглаукомные препараты	тафлупрост	кашли глазные	
S01F Мидриатические и циклошледгические средства	бутиламиногидроксипропоксифен оксиметил-метилоксациазол	кашли глазные	
S01FA Антихолинэргические средства	троникамид	кашли глазные	
S01H Местные анестетики			
S01HA Местные анестетики	оксибупрокайн	кашли 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	кашли глазные	
S01L Средства, применимые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
S01LA Средства, пропитывающие новообразование сосудов	ранибизумаб	раствор для внутривенного введения	
S02 Препараты для лечения заболеваний уха			
S02A Противомикробные препараты			



1	2	3	4
S02AA	Противомикробные препараты	рифамицин	кашили ушные
V	Прочие препараты		
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		
V01AA	Аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрижожного введения раствор для внутрижожного введения
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства		
V03AB	Антидоты	димеркаантопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат натрия	таблетки
		кальция тринатрия пентагат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения;
		сугаммадекс	раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутривенного введения
V03AC	Железосвязывающие препараты	деферазирокс	каспулы;
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии	комплекс бета-железа (III)	раствор для внутримышечного введения; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные



1	2	3	4
	и гиперфосфатемии	оксигидроксида, сахарозы и крахмала	
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоодухотолевой терапии	севеламер кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
V03AX	Прочие лечебные средства	месна	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V06	Лечебное питание	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмицная (сверхскрученная кольцевая двуплечечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси	кетоаналоги аминокислот таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	Другие нелечебные средства		
V07A	Другие нелечебные средства		
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	Контрастные средства		
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные	натрия амидотризоат	раствор для инъекций



1	2	3	4
	рентгеноконтрастные средства		
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йогексол йомендрол йонпромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадоверсетамид гадодиамид гадоксестовая кислота гадолингетовая кислота гадотеридол меброфенин	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V09	Диагностические радиофармацевтические средства	пентагех 99mTc пирфотех 99mTc технечия (99mTc) оксабифор технечия (99mTc) фитаг	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения



1	2	3	4
V10	Терапевтические рациофармацевтические средства		внутривенного введения
V10B	Радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	Разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	Другие терапевтические рациофармацевтические средства		
V10XXX	Разные терапевтические рациофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения



**Приложение № 8**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на**  
**территории Рязанской области на**  
**2022 год и на плановый период**  
**2023 и 2024 годов**

**Перечень**  
**медицинских организаций, участвующих в реализации Программы**  
**госгарантий, в том числе Территориальной программы ОМС, и перечень**  
**медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские**  
**осмотры и диспансеризацию**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществ- ляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансери- зацию**
1	2	3	4
1	Государственное бюджетное учреждение Рязанской области (далее - ГБУ РО) «Александро- Невская районная больница»	+	+
2	ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 1»	+	+
3	ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 2»	+	+
4	ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 3»	+	+
5	ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 6»	+	+
6	ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 7»	+	+
7	ГБУ РО «Городская клиническая больница № 4»	+	+
8	ГБУ РО «Городская клиническая больница № 5»	+	+
9	ГБУ РО «Городская клиническая больница № 8»	+	
10	ГБУ РО «Городская клиническая больница № 11»	+	+
11	ГБУ РО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	+	
12	ГБУ РО «Городская клиническая поликлиника № 6»	+	+
13	ГБУ РО «Городская клиническая станция скорой медицинской помощи»	+	
14	ГБУ РО «Городская поликлиника № 12»	+	+
15	ГБУ РО «Городской клинический родильный дом №1»	+	
16	ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2»	+	



1	2	3	4
17	ГБУ РО «Детская стоматологическая поликлиника № 1»	+	
18	ГБУ РО «Женская консультация № 1»	+	
19	ГБУ РО «Касимовский межрайонный медицинский центр»	+	+
20	ГБУ РО «Клепиковская районная больница»	+	+
21	ГБУ РО «Консультативно-диагностический центр»	+	
22	ГБУ РО «Кораблинская межрайонная больница»	+	+
23	ГБУ РО «Милославская районная больница»	+	+
24	ГБУ РО «Новомичуринская межрайонная больница»	+	+
25	ГБУ РО «Областная детская клиническая больница имени Н.В. Дмитриевой»	+	
26	ГБУ РО «Областная клиническая больница»	+	+
27	ГБУ РО «Областная клиническая больница им. Н.А. Семашко»	+	+
28	ГБУ РО «Областной клинический кардиологический диспансер»	+	+
29	ГБУ РО «Областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+	
30	ГБУ РО «Областной клинический онкологический диспансер»	+	
31	ГБУ РО «Областной клинический перинатальный центр»	+	
32	ГБУ РО «Поликлиника завода «Красное знамя»	+	+
33	ГБУ РО «Рыбновская районная больница»	+	+
34	ГБУ РО «Ряжский межрайонный медицинский центр»	+	+
35	ГБУ РО «Рязанская межрайонная больница»	+	+
36	ГБУ РО «Рязанский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»	+	
37	ГБУ РО Рязанский дом ребенка, специализированный для детей с различными формами поражения центральной нервной системы и с нарушением психики	+	
38	ГБУ РО «Сапожковская районная больница»	+	+
39	ГБУ РО «Сараевская межрайонная больница»	+	+
40	ГБУ РО «Сасовский межрайонный медицинский центр»	+	+
41	ГБУ РО «Скопинский межрайонный медицинский центр»	+	+
42	ГБУ РО «Спасская районная больница»	+	+
43	ГБУ РО «Старожиловская районная больница»	+	+
44	ГБУ РО «Стоматологическая поликлиника № 1»	+	
45	ГБУ РО «Чучковская районная больница»	+	+
46	ГБУ РО «Шацкая межрайонная больница»	+	+
47	ГБУ РО «Шиловский межрайонный медицинский центр»	+	+



1	2	3	4
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Областная клиническая больница»	+	
49	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курский онкологический научно-клинический центр имени Г.Е. Островерхова» комитета здравоохранения Курской области	+	
50	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Приволжский окружной медицинский центр» Федерального медико-биологического агентства (Касимовская больница филиал ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России)	+	+
51	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	+
52	Федеральное государственное казенное учреждение «1586 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации (филиал № 6 федерального государственного казенного учреждения «1586 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации)	+	+
53	Федеральное казенное учреждение здравоохранения (далее - ФКУЗ) «Медико-санитарная часть № 62 Федеральной службы исполнения наказаний»	+	+
54	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Рязанской области»	+	+
55	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Рыбное»	+	+
56	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	
57	Акционерное общество «Медицина»	+	
58	Общество с ограниченной ответственностью (далее - ООО) «Александра»	+	
59	ООО «Депо Мед»	+	
60	ООО «ВитаЛаб»	+	
61	ООО «ГЕНЕЗИС»	+	
62	ООО «Детский медицинский центр «Забота»	+	
63	ООО «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-КАЛУГА»	+	
64	ООО «Добрый Доктор»	+	
65	ООО «КЛИНИКА ЕПИФАНОВА»	+	
66	ООО «Клиника медицинских экспертиз»	+	



1	2	3	4
67	ООО «Лечебно-диагностический центр «Поколение»	+	
68	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Рязань»	+	
69	ООО «МАГАЗИН НЕДВИЖИМОСТИ»	+	
70	ООО «Магнитно-резонансная и компьютерная томография»	+	
71	ООО «Мать и дитя Рязань»	+	
72	ООО «Медицинский центр «Европа»	+	
73	ООО «Медицинский центр «Забота»	+	
74	ООО «Медицинский центр «ОКО»	+	
75	ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «РЕЗУС-ФАКТОР»	+	
76	ООО «Медицинский Центр Люкс»	+	
77	ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР МЕДЭКСПРЕСС»	+	
78	ООО «Медэкспресс»	+	
79	ООО «М-ЛАЙН»	+	
80	ООО «Научно - производственная Фирма «ХЕЛИКС»	+	
81	ООО «НЕОТЛОЖКА»	+	
82	ООО «НЬЮ МРТ и КТ на Зубковой»	+	
83	ООО «Поликлиника – Песочня»	+	
84	ООО «СОЛНЕЧНЫЙ ЛУЧ»	+	
85	ООО «Стоматологический центр»	+	
86	ООО «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+	
87	ООО «ЦЕНТР ЭКО»	+	
88	ООО «Эверест»	+	
89	ООО «ЭКО центр»	+	
90	ООО «Ядерные медицинские технологии»	+	
91	ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	+	
92	ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО»	+	
93	ООО Клиника вспомогательных репродуктивных технологий – «Дети из пробирки»	+	
94	ООО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «МЕДИКА МЕНТЕ»	+	
95	ООО Центр здоровья «Доктор+»	+	
96	ООО Центр магнитно-резонансной томографии «Эксперт»	+	
97	ГБУ РО Областной клинический противотуберкулезный диспансер	+	
98	ГБУ РО «Бюро судебно-медицинской экспертизы им. Д.И. Мастибаума»		
99	ГБУ РО «Центр медицинской профилактики, медицинской аналитики и информационных технологий»		



1	2	3	4
100	ГБУ РО «Областная клиническая психиатрическая больница им. Н.Н. Баженова»		
101	ГБУ РО «Рязанская областная станция переливания крови»		
102	ГБУ РО «Рязанский областной врачебно-физкультурный диспансер»		
103	ГБУ РО «Рязанский детский санаторий памяти В.И. Ленина»		
104	ГБУ РО «Шацкая психиатрическая больница»		
105	ГКУ Областной медицинский центр «РЕЗЕРВ» министерства здравоохранения Рязанской области		
106	ГБУ РО «Областной клинический наркологический диспансер»		
107	ГБУ РО «Центр по сертификации и контролю качества лекарственных средств»		
108	ГБУ РО «Дезинфекционная станция»		
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе госгарантий, из них:		108	
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС		97	
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		38	
Медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		0	

\* Знак отличия об участии в сфере ОМС (+).

\*\* Знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (+).



Приложение № 9  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи на территории  
 Рязанской области на 2022 год и на  
 плановый период 2023 и 2024 годов

**Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках  
 Программы госгарантий в соответствии с законодательством  
 Российской Федерации, объем медицинской помощи в расчете  
 на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с  
 учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования**

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:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2022-2024 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для первичной медико-санитарной помощи, оказываемой:

2.1) в амбулаторных условиях:

2.1.1) с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета на 2022-2024 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами);

в рамках базовой программы ОМС на 2022-2024 годы – 2,93 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022-2024 годы – 0,272 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,1448 комплексного посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,0870 комплексного посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,0402 комплексного посещения);

для проведения диспансеризации на 2022-2024 годы – 0,263 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,0641 комплексного посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,1057 комплексного посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,0932 комплексного посещения);



для посещений с иными целями на 2022-2024 годы – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,6363 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,9260 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи - 0,8327 посещения);

2.1.2) в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2022-2024 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,1444 посещения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,1998 посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,1958 посещения);

2.1.3) в связи с заболеваниями, обращений:

за счет средств областного бюджета на 2022-2024 годы – 0,144 обращения на 1 жителя;

в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо: на 2022-2024 годы – 1,7877 обращения (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,5404 обращения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,6773 обращения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,57 обращения), которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2022-2024 годы:

компьютерная томография – 0,04632 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,02634 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,08286 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование – 0,02994 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,00092 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,01321 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на 2022 год – 0,12838 исследования на 1 застрахованное лицо; на 2023 год – 0,08987 исследования на 1 застрахованное лицо; на 2024 год – 0,07189 исследования на 1 застрахованное лицо;

2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо на 2022 год – 0,00287 комплексного посещения, на 2023-2024 год – 0,00294 комплексного посещения;

2.2) в условиях дневных стационаров:

за счет средств областного бюджета на 2022-2024 годы – 0,001148 случая лечения на 1 жителя;



3) для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи:

3.1) в условиях дневных стационаров:

за счет средств областного бюджета на 2022-2024 годы – 0,002852 случая госпитализации на 1 жителя;

в рамках базовой программы ОМС для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций):

на 2022 год – 0,068591 случая лечения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,014597 случая лечения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,021928 случая лечения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,032066 случая лечения);

на 2023 год – 0,068605 случая лечения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,014599 случая лечения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,021933 случая лечения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,032073 случая лечения);

на 2024 год – 0,068619 случая лечения на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,014603 случая лечения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,021937 случая лечения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,032079 случая лечения);

в том числе:

3.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2022 год – 0,009007 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,009007 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2024 год – 0,009007 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

3.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении на 2022 год – 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000477 случаев на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000491 случая на 1 застрахованное лицо;

3.2) в условиях круглосуточного стационара:

за счет средств областного бюджета на 2022-2024 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя;

в рамках базовой программы ОМС для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций):

на 2022 год – 0,166336 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,006318 случая госпитализации; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,044406 случая госпитализации; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,115612 случая госпитализации);

на 2023 год – 0,166342 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,006318 случая госпитализации; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,044408 случая госпитализации; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,115616 случая госпитализации);



на 2024 год – 0,166356 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (1 уровень оказания медицинской помощи – 0,006319 случая госпитализации; 2 уровень оказания медицинской помощи – 0,044412 случая госпитализации; 3 уровень оказания медицинской помощи – 0,115625 случая госпитализации);

в том числе:

3.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2022-2024 годы – 0,009488 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

3.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций на 2022-2024 годы – 0,004443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности);

4) для паллиативной медицинской помощи:

4.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная:

на 2022 год – 0,028 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,03 посещения на 1 жителя, на 2024 год – 0,03 посещения на 1 жителя;

в том числе:

без учета посещений на дому патронажными бригадами на 2022 год – 0,0208 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,022 посещения на 1 жителя, на 2024 год - 0,022 посещения на 1 жителя;

при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2022 год – 0,0072 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,008 посещения на 1 жителя, на 2024 год – 0,008 посещения на 1 жителя.

4.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета на 2022-2024 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя (с учетом коэффициента дифференциации объема медицинской помощи).

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

При формировании Территориальной программы ОМС учитывается объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с установленными Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов нормативами.



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

2. Объемы медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС на 2022 год составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию – 316035 вызова;

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 – 296419 комплексных посещений (1 уровень оказания медицинской помощи – 157846 комплексных посещений; 2 уровень оказания медицинской помощи – 94801 комплексное посещение; 3 уровень оказания медицинской помощи – 43772 комплексных посещения), для проведения диспансеризации – 286611 комплексных посещений (1 уровень оказания медицинской помощи – 69867 комплексных посещений; 2 уровень оказания медицинской помощи – 115195 комплексных посещений; 3 уровень оказания медицинской помощи – 101549 комплексных посещений), для посещений с иными целями – 2610017 посещений (1 уровень оказания медицинской помощи – 693396 посещений; 2 уровень оказания медицинской помощи – 1009185 посещений; 3 уровень оказания медицинской помощи – 907436 посещений);

в неотложной форме – 588480 посещений (1 уровень оказания медицинской помощи – 157359 посещений; 2 уровень оказания медицинской помощи – 217719 посещений; 3 уровень оказания медицинской помощи – 213402 посещения);

в связи с заболеваниями – 1948194 обращения (1 уровень оказания медицинской помощи – 588947 обращение; 2 уровень оказания медицинской помощи – 738075 обращений; 3 уровень оказания медицинской помощи – 621172 обращений), и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

компьютерная томография – 50478 исследований;

магнитно-резонансная томография – 28705 исследований;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 90299 исследований;

эндоскопическое диагностическое исследование – 32628 исследования;



молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 1003 исследований;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 14396 исследований;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 139906 исследований;

обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 3128 комплексных посещений (1 уровень оказания медицинской помощи – 989 комплексных посещений; 2 уровень оказания медицинской помощи – 1172 комплексных посещения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 967 комплексных посещений);

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 74749 случая лечения (1 уровень оказания медицинской помощи – 15907 случаев лечения; 2 уровень оказания медицинской помощи – 23897 случаев лечения; 3 уровень оказания медицинской помощи – 34945 случаев лечения), в том числе: для медицинской помощи по профилю «онкология» – 9816 случаев лечения, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 505 случаев;

для специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара – 181296 случаев госпитализации (1 уровень оказания медицинской помощи – 6885 случаев госпитализации; 2 уровень оказания медицинской помощи – 48393 случая госпитализации; 3 уровень оказания медицинской помощи – 125991 случай госпитализации), в том числе: для медицинской помощи по профилю «онкология» – 10340 случаев госпитализации, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 10340 случаев госпитализации.

Прогнозные объемы на 2022 год специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемые федеральными медицинскими организациями, составляют:

для специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара – 15093 случая госпитализации, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 1221 случаев госпитализации, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 1083 случаев госпитализации;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 2619 случая лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 554 случаев лечения, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 64 случаев.

3. При расчете средств ОМС использована численность застрахованных жителей Рязанской области на 01.01.2021 – 1 089 777 человек, при расчете средств областного бюджета на 2022 год использована прогнозная численность населения Рязанской области на 01.01.2022 – 1 092



600 человек.

4. Общий объем финансирования Программы госгарантий, подушевой норматив финансирования, указанные в таблицах № 1, 2 настоящего пункта, составят:

в 2022 году – 19 708 478,80 тыс. рублей, из них: средства областного бюджета – 4 382 303,10 тыс. рублей, расходы на Территориальную программу ОМС – 15 326 175,70 тыс. рублей, кроме того: расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций – 120 214,50 тыс. рублей, итого расходов за счет субвенций Федерального фонда ОМС – 15 446 390,20 тыс. рублей.

Утвержденная стоимость на одного человека (одно застрахованное лицо) – 18 074,48 рублей, из них: за счет средств областного бюджета – 4 010,89 рублей, за счет средств Территориальной программы ОМС – 14 063,59 рублей, кроме того: расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций – 110,31 рубль, итого за счет субвенций Федерального фонда ОМС – 14 173,90 рублей.

в 2023 году – 19 962 580,90 тыс. рублей, из них: средства областного бюджета – 3 795 546,70 тыс. рублей, расходы на Территориальную программу ОМС – 16 167 034,20 тыс. рублей, кроме того: расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций – 125 023,00 тыс. рублей, итого расходов за счет субвенций Федерального фонда ОМС – 16 292 057,20 тыс. рублей.

Утвержденная стоимость на одного человека (одно застрахованное лицо) – 18 331,45 рубль, из них: за счет средств областного бюджета – 3 496,27 рублей, за счет средств Территориальной программы ОМС – 14 835,18 рублей, кроме того: расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций – 114,72 рублей, итого за счет субвенций Федерального фонда ОМС – 14 949,90 рублей.

в 2024 году – 20 922 101,47 тыс. рублей, из них: средства областного бюджета – 3 795 837,47 тыс. рублей, расходы на Территориальную программу ОМС – 17 126 264,00 тыс. рублей, кроме того: расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций – 130 027,90 тыс. рублей, итого расходов за счет субвенций Федерального фонда ОМС – 17 256 291,90 тыс. рублей.

Утвержденная стоимость на одного человека (одно застрахованное лицо) – 19 231,35 рубль, из них: за счет средств областного бюджета – 3 515,97 рублей, за счет средств Территориальной программы ОМС – 15 715,38 рублей, кроме того: расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций – 119,32 рублей, итого за счет субвенций Федерального фонда ОМС – 15 834,70 рублей.



Таблица № 1

**Стоимость Программы госгарантий  
по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

Источники финансового обеспечения Программы госгарантий	№ строки	2022 год		Плановый период		
		Утвержденная стоимость Программы госгарантий	стоимость Программы госгарантий	2023 год	2024 год	стоимость Программы госгарантий
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Стоймость Программы госгарантай, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	19 708 478,80	18 074,48	19 962 580,90	18 331,45	20 922 101,47
I. Средства консолидированного бюджета Рязанской области*	02	4 382 303,10	4 010,89	3 795 546,70	3 496,27	3 795 837,47
II. Стоимость Территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	03	15 326 175,70	14 063,59	16 167 034,20	14 835,18	17 126 264,00
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе: 1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	04	15 326 175,70	14 063,59	16 167 034,20	14 835,18	17 126 264,00
	05	15 326 175,70	14 063,59	16 167 034,20	14 835,18	17 126 264,00
						15 715,38



	1	2	3	4	5	6	7	8
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3. Прочие поступления	07	0,00	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, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	0,00	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	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	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>базовой программы ОМС</b>							

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций, предусмотренных законом Рязанской области о бюджете ТФОМС Рязанской области по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятие по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	2022 год		2023 год		2024 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застра- хованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застра- хованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застра- хованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Рязанской области своих функций	120 214,50	110,31	125 023,00	114,72	130 027,90	119,32



Таблица №2

## Утвержденная стоимость Программы госгарантий

по условиям ее оказания на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

## 1. Утвержденная стоимость Программы госгарантий по условиям ее оказания на 2022 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Программы госгарантий		Стоимость Программы госгарантий по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.	за счет средств бюджета Рязанской области	руб.	за счет средств ОМС
A	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Рязанской области, в том числе*:	01	X	X	X	3 768,84	X	4 117 876,83	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,00198	7 157,30	14,17	X	15 483,73	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,73	709,87	540,26	X	590 301,04	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,028	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0208	443,20	9,22	X	10 072,20	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	2 216,47	15,96	X	17 436,36	X	X
	09	обращение	0,144	3 271,00	471,06	X	514 638,88	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
	11	обращение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,146	85 927,24	1 254,56	X	1 370 707,95	X	X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	X	X	X	X	X	X
- первичная медицинская помощь	14.1	случай лечения	0,001148	14 610,90	16,77	X	18 326,47	X	X
- специализированная медицинская помощь	14.2	случай лечения	0,002852	14 606,90	41,66	X	45 516,38	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	коийко-день	0,092	2 620,60	241,12	X	263 420,62	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	"	X	X	1 171,60	X	1 280 033,56	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Рязанской области	18	-	X	X	17,64	X	19 448,20	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Рязанской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	19	-	X	X	242,05	X	264 426,27	X	1,34
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	14 063,59	X	15 326 175,70	77,76	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- скорая медицинская помощь	21	вызов	0,290	2 891,44	X	838,52	X	913 796,99	X
(сумма строк 29 + 34+41)									
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1 + 35.1 + 42.1	22.1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 015,90	X	548,32	X	597 551,06	X
	30.2 + 35.2 + 42.2	22.2 комплексное посещение для проведения диспансеризации, всего	0,263	2 492,50	X	655,53	X	714 377,92	X
	30.2.1	22.2.1 в том числе для проведения углубленной диспансеризации	0,000	1 017,50	X	0,00	X	0,00	X
	30.3 + 35.3 + 42.3	22.3 посещение с иными целями	2,395	329,77	X	789,80	X	860 702,62	X
	35.4	22.4 посещение по паллиативной медицинской помощи, включая**	0,00	X	X	X	X		
	35.4.1	22.4.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами**	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.4.2	22.4.2 посещение на	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

GMMACRPOK



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		дому выездными патронажными бригадами***							
30.4+	22.5		0,540	715,37	X	386,30	X	420 979,83	X
35.5+ 42.4		посещение по неотложной медицинской помощи							
30.5+ 35.6+ 42.5	22.6	обращение	1 7877	1 603,54	X	2 866,65	X	3 124 005,45	X
30.5.1+ 35.6.1+ 42.5.1	22.6.1	KT	0,04632	2 542,00	X	117,75	X	128 315,08	X
30.5.2+ 35.6.2+ 42.5.2	22.6.2	MPT	0,02634	3 575,00	X	94,17	X	102 620,38	X
30.5.3+ 35.6.3+ 42.5.3	22.6.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,08286	492,10	X	40,78	X	44 436,14	X
30.5.4+ 35.6.4+ 42.5.4	22.6.4	эндоскопиче- ское диагностиче- ское	0,02994	923,30	X	27,64	X	30 125,43	X
30.5.5+ 35.6.5+ 42.5.5	22.6.5	молекулярно- генетическое	0,00092	8 174,20	X	7,52	X	8 198,72	X
30.5.6+ 35.6.6+ 42.5.6	22.6.6	патолого- анатомическое	0,01321	2 021,30	X	26,70	X	29 098,63	X
30.5.7+ 35.6.7+ 42.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой корона- вирусной инфекции	0,12838	600,50	X	77,09	X	84 013,55	X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.6	22.7.	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00287	18 438,40	Х	52,92	Х	57 675,32
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе:	23	случай госпитализации	0,166336	37 401,71	Х	6 221,24	Х	6 779 771,46	Х
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1 + 43.1)	23.1	случай госпитализации	0,009488	101 250,10	Х	960,66	Х	1 046 926,03	Х
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1 + 43.1)	23.2	случай госпитализации	0,004443	38 662,50	Х	171,78	Х	187 203,83	Х
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3)	23.3	случай госпитализации	0,00538	166 511,91	Х	896,09	Х	976 542,05	Х
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37 + 44), в том числе:	24	случай лечения	0,068591	23 246,91	Х	1 594,53	Х	1 737 683,13	Х
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,009007	79 186,30	Х	713,23	Х	777 292,72	Х
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,000463	124 728,50	Х	57,75	Х	62 987,89	Х



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
палиативная медицинская помощь** (равно строке 38)	25	коико-день	0,00	X	0,00	X	0,00	X	X
расходы на ведение дела	26	-	X	X	X	109,78	X	119 631,92	X
СМО иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20:	28		X	X	X	13 953,81	X	15 206 543,78	X
1. Медицинская помощь, предоставленная в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	2 891,44	X	838,52	X	913 796,99	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 015,90	X	548,32	X	597 551,06	X
30.2	комплексное посещение для проведения дистанционной консультации	0,263	2 492,50	X	655,53	X	714 377,92	X	
30.2.1	в том числе для проведения углубленной дистанционной консультации	0,000	1 017,50	X	0,00	X	0,00	X	
30.3	посещение с иными целями	2,395	329,77	X	789,80	X	860 702,62	X	
30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	715,37	X	386,30	X	420 979,83	X	
30.5	обращение	1,7877	1 603,54	X	2 866,65	X	3 124 005,45	X	



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.5.1	КТ	0,04632	2 542,00	X	117,75	X	128 315,08	X	
30.5.2	MPT	0,02634	3 575,00	X	94,17	X	102 620,38	X	
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	492,10	X	40,78	X	44 436,14	X	
30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,02994	923,30	X	27,64	X	30 125,43	X	
30.5.5	молекулярно-генетическое	0,00092	8 174,20	X	7,52	X	8 198,72	X	
30.5.6	патолого-анатомическое	0,01321	2 021,30	X	26,70	X	29 098,63	X	
30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12838	600,50	X	77,09	X	84 013,55	X	
30.6	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00287	18 438,40	X	52,92	X	57 675,32	X	
31	медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	0,166336	37 401,71	X	6 221,24	X	6 779 771,46	X	
медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,009488	101 250,10	X	960,66	X	1 046 926,03	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случай госпитализации	0,004443	38 662,50	X	171,78	X	187 203,83	X	
высокотехнологичная	случай	0,005382	166 511,91	X	896,09	X	976 542,05	X	



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь		госпитализации							
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,068591	23 246,91	X	1 594,53	X	1 737 683,13	X
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном определении	32.1	случай лечения	0,009007	79 186,30	X	713,23	X	777 292,72	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям не установленным базовой программой.	32.2	случай	0,000463	124 728,50	X	57,75	X	62 987,89	X
- скорая медицинская помощь	33		X	X	X	0,00	X	0,00	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34	вызов			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	35.3	посещение с иными целями			X		X		X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая			X		X		X
	35.4.1	посещение по паллиативной			X		X		X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами			X		X		
35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами				X		X		X
35.5	посещение по неотложной медицинской помощи				X		X		X
35.6	обращение				X		X		X
35.6.1	КТ				X		X		X
35.6.2	МРТ				X		X		X
35.6.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы				X		X		X
35.6.4	эндоскопиче- ское диагностиче- ское				X		X		X
35.6.5	молекулярно- генетическое				X		X		X
35.6.6	патолого- анатомическое				X		X		X
35.6.7	тестирование на выявление новой корона- вирусной инфекции				X		X		X
- специализированная медицинская помощь в	36	случай госпитали-			X		X		X



A стационарных условиях, в том числе:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитали- зации		X		X			X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитали- зации		X		X			X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитали- зации		X		X			X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения		X		X			X
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном ошподаотворении	37.1	случай лечения		X		X			X
37.2	случай			X		X			X
патиативная медицинская помощь в стационарных условиях**	38	коико-день		X		X			X
иные расходы	39	-		X		X			X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40			X		X			X
- скорая медицинская помощь	41	вызов				X			X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное исследование для проведения профилак- тических медицинских осмотров				X			X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	X			X		X	X		X
	42.2	комплексное посещение для проведения дистанционной консультации							
	42.3	посещение с иными целями		X		X		X	
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи		X		X		X	
	42.5	обращение			X		X		X
	42.5.1	КТ			X		X		X
	42.5.2	МРТ			X		X		X
	42.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	42.5.4	эндоскопическое диагностическое			X		X		X
	42.5.5	молекулярно-генетическое			X		X		X
	42.5.6	патолого-анатомическое			X		X		X
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случай госпитализации				X		X	
медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации			X		X		X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации		X		X		X	X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации		X		X		X	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения		X		X		X	X
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	44.1	случай лечения		X		X		X	X
	44.2	случай		X		X		X	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	45		X	4 010,89	14 063,59	4 382 303,10	15 326 175,70	100,00	

\* 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 помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим шагом Рязанской области.»



2. Утвержденная стоимость Программы госгарантий по условиям ее оказания на 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы госгарантий		Стоимость Программы госгарантий по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	тыс. руб.	
A	1	2	3	4	5	6	7
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет средств консолидированного бюджета Рязанской области, в том числе*:	01	X	X	3 280,80	X	3 561 637,47	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	Вызов	0,00198	7203,45	14,26	X	15 483,73
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	Вызов	0,00	0,00	X	0,00	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	Вызов	0,00	0,00	X	0,00	X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,73	744,87	543,76	X	590 301,04	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,030	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,022	421,73	9,28	X	10 072,20	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,008	1 615,97	12,93	X	14 034,36	X	X
	09	обращение	0,144	2 953,37	425,29	X	461 690,03	X	X
не идентифицированный не застрахованный в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	0,00	0,00	X	0,00	X	X	X
	11	обращение	0,00						
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0146	71 862,33	1 049,19	X	1 138 997,13	X	X
не идентифицированный не застрахованный в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	X	X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	X	X	X	X	X	X
- первичная медицинская помощь	14.1	случай лечения	0,001148	14 705,07	16,88	X	18 326,47	X	X
- специализированная медицинская помощь	14.2	случай лечения	0,002852	14 701,05	41,92	X	45 516,38	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	коеко-день	0 092	1 658,37	152,57	X	165 630,07	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 019,02	X	1 106 244,42	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Рязанской области	18	-	X	X	17,91	X	19 448,20	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Рязанской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС** ,	19	-	X	X	215,47	X	233 909,23	X	1,17
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X					
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34+41)	21	вызов	0,290	3 065,19	X	888,90	X	968 705,91	X
								16 167 034,20	80,99



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				X	X	X	X	X	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1 + 35.1 + 42.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 136,40	581,10		633 269,55	X
	30.2 + 35.2 + 42.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации, всего	0,263	2 455,80	X	645,88	X	703 859,29 X
	30.2.1	22.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00 X
	30.3 + 35.3 + 42.3	22.3	посещение с иными целями	2,395	349,57	X	837,21	X	912 370,46 X
	35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая**	0,00	X	X	X	X	X
	35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами**	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00 X
	35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00 X

СУММА СТРОК



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		партнеражными бригадами**							
30.4 + 35.5 + 42.4	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	758,28	X	409,47	X	446 230,57	X
30.5 + 35.6 + 42.5	22.6	обращение	1,7877	1 699,61	X	3 038,39	X	3 311 162,36	X
30.5.1 + 35.6.1 + 42.5.1	22.6.1	КТ	0,04632	2 694,00	X	124,79	X	135 987,73	X
30.5.2 + 35.6.2 + 42.5.2	22.6.2	МРТ	0,02634	3 788,70	X	99,79	X	108 754,63	X
30.5.3 + 35.6.3 + 42.5.3	22.6.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,08286	521,50	X	43,21	X	47 090,93	X
30.5.4 + 35.6.4 + 42.5.4	22.6.4	эндоскопиче- ское диагностиче- ское	0,02994	978,50	X	29,30	X	31 926,50	X
30.5.5 + 35.6.5 + 42.5.5	22.6.5	молекулярно- генетическое	0,00092	8 662,90	X	7,97	X	8 688,89	X
30.5.6 + 35.6.6 + 42.5.6	22.6.6	патолого- анатомическое	0,01321	2 142,10	X	28,30	X	30 837,67	X
30.5.7 + 35.6.7 + 42.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой корона- вирусной инфекции	0,08987	636,40	X	57,19	X	62 327,74	X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.6	22.7.	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00294	19 555,40	X	57,49	X	62 655,50 X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе:	23	случай госпитализации	0,166342	39 611,93	X	6 589,14	X	7 180 692,05 X	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1 + 43.1)	23.1	случай госпитализации	0,009488	106 840,60	X	1 013,70	X	1 104 731,80 X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2)	23.2	случай госпитализации	0,004443	40 797,20	X	181,26	X	197 540,04 X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3)	23.3	случай госпитализации	0,00538	176 326,49	X	948,91	X	1 034 101,61 X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37 + 44), в том числе:	24	случай лечения	0,068605	24 368,61	X	1 671,80	X	1 821 894,45 X	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,009007	83 066,10	X	748,18	X	815 376,84 X	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,000477	124 728,50	X	59,50	X	64 858,82 X	



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
палиативная медицинская помощь** (равно строке 38)	25	коеко-день	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	115,80	X	126 194,06	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20:	28		X	X	X	14 719,38	X	16 040 840,14	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	3 065,19	X	888,90	X	968 705,91	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 136,40	X	581,10	X	633 269,55	X
30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	2 455,80	X	645,88	X	703 859,29	X	
30.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
30.3	посещение с иными целями	2,395	349,57	X	837,21	X	912 370,46	X	
30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	758,28	X	409,47	X	446 230,57	X	
30.5	обращение	1,7877	1 699,61	X	3 038,39	X	3 311 162,36	X	



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.5.1	КТ	0,04632	2 694,00	X	124,79	X	135 987,73	X	
30.5.2	МРТ	0,02634	3 788,70	X	99,79	X	108 754,63	X	
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	521,50	X	43,21	X	47 090,93	X	
30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,02994	978,50	X	29,30	X	31 926,50	X	
30.5.5	молекулярно-генетическое патолого-анатомическое	0,00092	8 662,90	X	7,97	X	8 688,89	X	
30.5.6		0,01321	2 142,10	X	28,30	X	30 837,67	X	
30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,08987	636,40	X	57,19	X	62 327,74	X	
30.6	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00294	19 555,40	X	57,49	X	62 655,50	X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,166342	39 611,93	X	6 589,14	X	7 180 692,05	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,009488	106 840,60	X	1 013,70	X	1 104 731,80	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004443	40 797,20	X	181,26	X	197 540,04	X
высокотехнологичная	31.3	случай	0,00538	176 326,49	X	948,91	X	1 034 101,61	X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь		госпитали- зации							
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,068605	24 368,61	X	1 671,80	X	1 821 894,45	X
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	32.1	случай лечения	0,009007	83 066,10	X	748,18	X	815 376,84	X
32.2	случай	0,000477	124 728,50	X	59,50	X	64 858,82	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям не установленным базовой программой:	33		X	X	X	0,00	X	0,00	
- скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилак- тических медицинских осмотров			X		X		X
35.2	комплексное посещение для проведения диспансери- зации				X		X		X
35.3	посещение с иными целями				X		X		X
35.4	посещение по пalliatивной медицинской помощи, включая				X	X	X	X	X
35.4.1	посещение по пalliatивной				X		X		X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинской помощи без участия посещения на дому патронажными бригадами								
35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами		X			X			X
35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X			X		X
35.6	обращение			X			X		X
35.6.1	КТ			X			X		X
35.6.2	МРТ			X			X		X
35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X			X		X
35.6.4	эндоскопическое диагностическое			X			X		X
35.6.5	молекулярно-генетическое			X			X		X
35.6.6	патолого-анатомическое тестирование			X			X		X
35.6.7	на выявление новой коронавирусной инфекции			X			X		X
- специализированная медицинская помощь в	36	случай госпитализации			X		X		X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
стационарных условиях, в том числе:		зации							
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации		X		X		X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации		X		X		X	
медицинская реабилитация в высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации		X		X		X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения		X		X		X	
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	37.1	случай лечения		X		X		X	
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай		X		X		X	
палиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день		X		X		X	
иные расходы	39	-	X	X	X	X		X	
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40		X	X	X	0,00	X	0,00	
- скорая медицинская помощь	41	вывоз		X		X		X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров		X		X		X	



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации		X		X		X	X
	42.3	посещение с иными целями		X		X		X	X
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи		X		X		X	X
	42.5	обращение		X		X		X	X
	42.5.1	КГ		X		X		X	X
	42.5.2	МРТ		X		X		X	X
	42.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы		X		X		X	X
	42.5.4	эндоскопическое диагностическое		X		X		X	X
	42.5.5	молекулярно-генетическое		X		X		X	X
	42.5.6	патолого-анатомическое		X		X		X	X
	42.5.7	тестирование на выявление новой корона-вирусной инфекции		X		X		X	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случай госпитализации		X		X		X	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации		X		X		X	X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	44.1	случай лечения			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	44.2	случай			X		X		X
	45				X		X		X
					3 496,27	14 835,18	3 795 546,70	16 167 034,2	100,00
									0

\* 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 помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим плагижом Рязанской области.».



**3. Утвержденная стоимость Программы госгарантий по условиям ее оказания на 2024 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы госгарантий		Стоимость Программы госгарантий по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	тыс. руб.	
A	1	2	3	4	5	6	7
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Рязанской области, в том числе*:	01		X	X	3 316,82	X	3 580 852,97
1. Скорая, в том числе, скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе: не идентифицированные застрахованные в системе ОМС лицам	02	вызов	0,00198	7 243,48	14,34	X	15 483,73
	03	вызов	0,00	0,00	0,00	X	0,00
	04	вызов	0,00	0,00	0,00	X	0,00



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,73	749,01	546,78	X	590 301,04	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,030	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,022	424,07	9,33	X	10 072,20	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,008	1 624,95	13,00	X	14 034,36	X	X
	09	обращение	0,144	2 969,79	427,64	X	461 690,03	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	0,00	0,00	X	0,00	X	X	X
	11	обращение	0,00	0,00	X	0,00	X	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0146	73 641,97	1 075,17	X	1 160 756,53	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	X	X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	X	X	X	X	X	X
- первичная медицинская помощь	14.1	случай лечения	0,001148	14 786,79	16,98	X	18 326,47	X	X
- специализированная медицинская помощь	14.2	случай лечения	0,002852	14 782,75	42,16	X	45 516,38	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5. Папилитивная медицинская помощь в стационарных условиях	16	кофко-день	0,092	1 667,59	153,42	X	165 630,07	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 022,32	X	1 103 700,52	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Рязанской области	18	-	X	X	18,01	X	19 448,20	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Рязанской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС** ,	19	-	X	X	199,15	X	214 984,50	X	1,03
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	15 715,38	X	17 126 264,00	81,86	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34+41)	21	вызов	0,290	3 251,64	X	942,97	X	1 027 632,28	X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1 + 35.1 + 42.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 265,80	X	616,30	X	671 626,17 X
	30.2 + 35.2 + 42.2	22.2	комплексное посещение для проведения дистанционных записей, всего	0,263	2 604,60	X	685,01	X	746 507,01 X
	30.2.1	22.2.1	в том числе для проведения углубленной дистанционной записи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00 X
	30.3 + 35.3 + 42.3	22.3	посещение с иными целями	2,395	370,75	X	887,95	X	967 666,07 X
	35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая**	0,00	X	X	X	X	X
	35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами**	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00 X
	35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00 X

СУММА СТРОК



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		пациентами** бригадами**							
30.4 + 35.5 + 42.4	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	804,26	X	434,30	X	473 292,69	X
30.5 + 35.6 + 42.5	22.6	обращение	1,7877	1 802,72	X	3 222,73	X	3 512 056,37	X
30.5.1 + 35.6.1 + 42.5.1	22.6.1	КТ	0,04632	2 857,20	X	132,35	X	144 225,74	X
30.5.2 + 35.6.2 + 42.5.2	22.6.2	МРТ	0,02634	4 018,20	X	105,84	X	115 342,43	X
30.5.3 + 35.6.3 + 42.5.3	22.6.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,08286	553,10	X	45,83	X	49 944,38	X
30.5.4 + 35.6.4 + 42.5.4	22.6.4	эндоскопиче- ское диагностиче- ское	0,02994	1 037,80	X	31,07	X	33 861,34	X
30.5.5 + 35.6.5 + 42.5.5	22.6.5	молекуларно- генетическое	0,00092	9 187,70	X	8,45	X	9 215,26	X
30.5.6 + 35.6.6 + 42.5.6	22.6.6	патолого- анатомическое	0,01321	2 271,90	X	30,01	X	32 706,27	X
30.5.7 + 35.6.7 + 42.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой корона- вирусной инфекции	0,07189	675,00	X	48,53	X	52 882,20	X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				X	57,49	X	62 655,50	X	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе:	23	случай госпитализации	0,166356	41 910,60	X	6 972,09	X	7 598 015,38	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1 + 43.1)	23.1	случай госпитализации	0,009488	112 804,80	X	1 070,29	X	1 166 401,63	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2)	23.2	случай госпитализации	0,004443	43 074,60	X	191,38	X	208 567,21	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3)	23.3	случай госпитализации	0,00538	186 541,79	X	1 003,89	X	1 094 011,29	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37 + 44), в том числе:	24	случай лечения	0,068619	25 851,21	X	1 773,87	X	1 933 127,68	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1) при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.1	случай лечения	0,009007	87 165,80	X	785,10	X	855 619,49	X
	24.2	случай	0,000491	124 728,50	X	61,24	X	66 729,75	X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
палиативная медицинская помощь** (равно строке 38)	25	коеко-день	0,00	X	0,00	X	0,00	X	X
расходы на ведение дела	26	-	X	X	X	122,67	X	133 684,85	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20:	28		X	X	X	15 592,71	X	16 992 579,15	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	3 251,64	X	942,97	X	1 027 632,28	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 265,80	X	616,30	X	671 626,17	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	2 604,60	X	685,01	X	746 507,01	X
30.2.1 в том числе для проведения углубленной диспансеризации			0,000	X	0,00	X	0,00	X	
	30.3	посещение с иными целями по неотложной медицинской помощи	2,395	370,75	X	887,95	X	967 666,07	X
	30.4	посещение	0,54	804,26	X	434,30	X	473 292,69	X
	30.5	обращение	1,7877	1 802,72	X	3 222,73	X	3 512 056,37	X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.5.1	КТ	0,04632	2 857,20	X	132,35	X	144 225,74	X	
30.5.2	MPT	0,02634	4 018,20	X	105,84	X	115 342,43	X	
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	553,10	X	45,83	X	49 944,38	X	
30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,02994	1 037,80	X	31,07	X	33 861,34	X	
30.5.5	молекулярно-генетическое	0,00092	9 187,70	X	8,45	X	9 215,26	X	
30.5.6	патолого-анатомическое	0,01321	2 271,90	X	30,01	X	32 706,27	X	
30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,07189	675,00	X	48,53	X	52 882,20	X	
30.6	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00294	19 555,40	X	57,49	X	62 655,50	X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:									
31	случай госпитализации	0,166356	41 910,60	X	6 972,09	X	7 598 015,38	X	
медицинская помощь по профилю «онкология»									
31.1	случай госпитализации	0,009488	112 804,80	X	1 070,29	X	1 166 401,63	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях									
31.2	случай госпитализации	0,004443	43 074,60	X	191,38	X	208 567,21	X	
высокотехнологичная									
31.3	случай	0,00538	186 541,79	X	1 003,89	X	1 094 011,29	X	



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь		госпитализации							
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,068619	25 851,21	X	1 773,87	X	1 933 127,68	X
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	32.1	случай лечения	0,009007	87 165,80	X	785,10	X	855 619,49	X
32.2	случай	0,000491	124 728,50	X	61,24	X	66 729,75	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям не установленным базовой программой:	33		X	X	X	0,00	X	0,00	
- скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации				X		X		X
35.3	посещение с иными целями				X		X		X
35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая				X		X		X
35.4.1	посещение по паллиативной				X		X		X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами							
35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами		X			X		X	
35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X	
35.6	обращение				X		X		X
35.6.1	КТ				X		X		X
35.6.2	МРТ				X		X		X
35.6.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы				X		X		X
35.6.4	эндоскопиче- ское диагностиче- ское				X		X		X
35.6.5	молекулярно- генетическое				X		X		X
35.6.6	патолого- анатомическое				X		X		X
35.6.7	тестирование на выявление новой корона- вирусной инфекции				X		X		X
- специализированная медицинская помощь в	36	случай госпитали-			X		X		X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
стационарных условиях, в том числе:		зации							
медицинская помо́нь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации		X			X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации		X			X		X
высокотехнологичная медицинская помо́нь	36.3	случай госпитализации		X			X		X
медицинская помо́нь в условиях дневного стационара	37	случай лечения		X			X		X
медицинская помо́нь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	37.1	случай лечения		X			X		X
палиативная медицинская помо́нь в стационарных условиях**	37.2	случай		X			X		X
иные расходы	38	койко-день		X			X		X
3. Медицинская помо́нь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	39	-	X	X	X		X		X
- скорая медицинская помо́нь	40		X	X	X		X		X
- медицинская помо́нь в амбулаторных условиях	41	вызов					X		X
	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров					X		X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	42.2	комплексное посещение для проведения дистанционной консультации		X		X		X	X
42.3	посещение с иными целями		X		X		X		X
42.4	посещение по неотложной медицинской помощи		X		X		X		X
42.5	обращение			X		X		X	X
42.5.1	КТ			X		X		X	X
42.5.2	МРТ			X		X		X	X
42.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X	X
42.5.4	эндоскопическое диагностическое			X		X		X	X
42.5.5	молекулярно-генетическое			X		X		X	X
42.5.6	патолого-анатомическое			X		X		X	X
42.5.7	тестирование на выявление новой корона-вирусной инфекции			X		X		X	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:									
медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации		X		X		X	X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации		X		X		X	X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации		X		X		X	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения		X		X		X	X
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстрракорпоральном оплодотворении	44.1	случай лечения		X		X		X	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	45	случай	X	3 515,97	15 715,38	3 795 837,47	17 126 264,00	100,00	

\* 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 № 3

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактической и иными целями,  
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета Рязанской области	Средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,7300	2,9300
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,1440	0,2720
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,0655	0,2630
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе:	0,5205	2,3950
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,0900	0,3265
6	2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации	0,0080	0,0725
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе:	0,0280	0,0000
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0208	0,0000
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	0,0000
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,1440	1,3188
11	5) объем посещений центров здоровья	0,0000	0,0643
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0000	0,2671
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0000	0,0030
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,2505	0,3428



**Нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022-2024 годы**

**Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета**

Виды и условия оказания медицинской помощи <sup>1</sup>	Единица измерения на 1 жителя	2022 год		2023 год		2024 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
2. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) с профилактической и иными целями <sup>2</sup>	посещения	0,73	740,1	0,73	714,5	0,73	718,4
2.1.2) в связи с заболеваниями – обращений <sup>3</sup>	обращения	0,144	3 271,0	0,144	2 953,4	0,144	2 969,8
2.2. В условиях дневных стационаров	случай лечения	0,001148	14 610,9	0,001148	14 705,1	0,001148	14 786,8
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	x	x	x	x	x	x	x
3.1. В условиях дневных стационаров <sup>4</sup>	случай лечения	0,002852	14 606,9	0,002852	14 701,1	0,002852	14 782,8
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0146	85 927,2	0,0146	71 862,1	0,0146	73 642,0
4. Паллиативная медицинская помощь	x	x	x	x	x	x	x
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>5</sup> , всего, в том числе:	посещения	0,028		0,03		0,03	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения	0,0208	443,2	0,022	421,7	0,022	424,1
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения	0,0072	2 216,5	0,008	1 616,0	0,008	1 625,0
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,092	2 620,6	0,092	1 658,4	0,092	1 667,6

<sup>1</sup> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи



авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год 6841,3 рубля, 2023 год - 7115,0 рублей, 2024 год - 7399,6 рубля.

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

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

<sup>4</sup> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<sup>5</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

## Раздел 2. В рамках Территориальной программы ОМС

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2022 год		2023 год		2024 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,290	2 891,44	0,290	3 065,19	0,290	3 251,64
2. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями <sup>1</sup>	посещения/комплексные посещения	2,930	680,43	2,930	704,5	2,930	747,19
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,272	2 015,9	0,272	2 136,4	0,272	2 265,8
для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,263	2 492,5	0,263	2 455,8	0,263	2 604,6
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,000	1 017,5	x	0,0	x	0,0
для посещений с иными целями	посещения	2,395	329,77	2,395	349,57	2,395	370,75
2.1.2. В неотложной форме	посещения	0,540	715,37	0,540	758,28	0,540	804,26



1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.3. В связи с заболеваниями - обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования <sup>2</sup>	обращения	1,7877	1 603,54	1,7877	1 699,61	1,7877	1 802,72
компьютерная томография	исследования	0,04632	2 542,0	0,04632	2 694,0	0,04632	2 857,2
магнитно-резонансная томография	исследования	0,02634	3 575,0	0,02634	3 788,7	0,02634	4 018,2
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,08286	492,1	0,08286	521,5	0,08286	553,1
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,02994	923,3	0,02994	978,5	0,02994	1 037,8
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00092	8 174,2	0,00092	8 662,9	0,00092	9 187,7
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,01321	2 021,3	0,01321	2 142,1	0,01321	2 271,9
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,12838	600,5	0,08987	636,4	0,07189	675,0
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексное посещение	0,00287	18 438,4	0,00294	19 555,4	0,00294	19 555,4
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь <sup>3</sup> :	x	x	x	x	x	x	x



1	2	3	4	5	6	7	8
3.1. В условиях дневных стационаров для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,068591	23 246,91	0,068605	24 368,61	0,068619	25 851,21
3.1.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,009007	79 186,3	0,009007	83 066,1	0,009007	87 165,8
3.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,000463	124 728,5	0,000477	124 728,5	0,000491	124 728,5
3.2) в условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,166336	37 401,71	0,166342	39 611,93	0,166356	41 910,60
3.2.1) в том числе по профилю «онкология» для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,009488	101 250,1	0,009488	106 840,6	0,009488	112 804,8
3.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских	случай госпитализации	0,004443	38 662,5	0,004443	40 797,2	0,004443	43 074,6



1	2	3	4	5	6	7	8
организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) <sup>4</sup>							

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим КСГ, при этом стоимость одного случая госпитализации на 2022 составляет 116 200 рублей в среднем и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<sup>4</sup> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности.

5. 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 и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2022 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, – 725,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, – 1 087,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, – 1 723,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, – 1 934,9 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2000 жителей, – 2 074,8 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы в Рязанской области.

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.



Приложение № 10  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи на  
 территории Рязанской области  
 на 2022 год и на плановый  
 период 2023 и 2024 годов

**Порядок**

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

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 № 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 № 2 приложения № 9 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.



Приложение № 11  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи на  
 территории Рязанской области на  
 2022 год и на плановый период  
 2023 и 2024 годов

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

1. Приказ министерства здравоохранения Рязанской области от 17.01.2014 № 49 «Об утверждении маршрутизации пациентов терапевтического, хирургического, гинекологического, педиатрического профиля, инфекционных больных».
2. Приказ министерства здравоохранения Рязанской области от 05.02.2019 № 206 «О маршрутизации пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом на территории Рязанской области».
3. Совместный приказ министерства здравоохранения Рязанской области, Территориального фонда обязательного медицинского страхования Рязанской области от 02.12.2019 № 2012/702 «О реализации на территории Рязанской области информационного взаимодействия в целях оптимизации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями».
4. Приказ министерства здравоохранения Рязанской области от 31.03.2020 № 556 «Об утверждении временного порядка работы медицинских организаций по реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 в Рязанской области».

