

**О территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания жителям
Белгородской области медицинской помощи
на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов**

В соответствии с Федеральными законами от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 года № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», в целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи:

- на 2020 год стоимостью 25532577300 (двадцать пять миллиардов пятьсот тридцать два миллиона пятьсот семьдесят семь тысяч триста) рублей, включающую территориальную программу обязательного медицинского страхования стоимостью 19460199600 (девятнадцать миллиардов четыреста шестьдесят миллионов сто девяносто девять тысяч шестьсот) рублей, из которых 5762794000 (пять миллиардов семьсот шестьдесят два миллиона семьсот девяносто четыре тысячи) рублей - средства областного бюджета на обязательное страхование неработающего населения;

- на 2021 год стоимостью 27012833600 (двадцать семь миллиардов двенадцать миллионов восемьсот тридцать три тысячи шестьсот) рублей, включающую территориальную программу обязательного медицинского страхования стоимостью 20635449900 (двадцать миллиардов шестьсот тридцать пять миллионов четыреста сорок девять тысяч девятьсот) рублей, из которых 5992682600 (пять миллиардов девятьсот девяносто два миллиона шестьсот восемьдесят две тысячи шестьсот) рублей – средства областного бюджета на обязательное страхование неработающего населения;

- на 2022 год стоимостью 28584230400 (двадцать восемь миллиардов пятьсот восемьдесят четыре миллиона двести тридцать тысяч четыреста) рублей, включающую территориальную программу обязательного медицинского страхования стоимостью 21762913200 (двадцать один миллиард семьсот шестьдесят два миллиона девятьсот тринадцать тысяч двести) рублей, из которых 6232587000 (шесть миллиардов двести тридцать два миллиона пятьсот восемьдесят семь тысяч) рублей - средства областного бюджета на обязательное страхование неработающего населения.

2. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования

Белгородской области (Калашников Н.М.) осуществлять выполнение мероприятий по финансовому обеспечению деятельности страховых медицинских организаций в сфере обязательного медицинского страхования в соответствии с требованиями действующего законодательства.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на департамент здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области (Зубарева Н.Н.).

Об исполнении постановления информировать к 15 марта 2021 года.

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 года.

**Губернатор
Белгородской области**

Е.С. Савченко

**Утверждена
постановлением
Правительства Белгородской области
от _____ декабря 2019 года
№ _____**

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания жителям
Белгородской области медицинской помощи**

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее - Программа) разработана в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 года № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

Целями Программы являются:

- создание единого механизма реализации конституционных прав жителей Белгородской области на получение бесплатной медицинской помощи, гарантированного объема и качества за счет всех источников финансирования;
- обеспечение доступности медицинской помощи жителям Белгородской области, в том числе проживающим в отдаленных населенных пунктах в сельской местности;
- повышение эффективности использования ресурсов здравоохранения области.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее - ОМС), являющаяся составной частью Программы, реализуется за счет средств обязательного медицинского страхования.

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

Программа включает в себя:

- общие положения (раздел I);
- перечень видов, форм и условий оказания бесплатной для пациента медицинской помощи (раздел II);
- перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно (раздел III);
- территориальную программу обязательного медицинского страхования (раздел IV);
- финансовое обеспечение Программы (раздел V);
- порядок и условия оказания медицинской помощи жителям области без взимания с них платы (раздел VI);
- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (раздел VII);
- нормативы объема медицинской помощи по ее видам, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи,

средние подушевые нормативы финансирования (раздел VIII);

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС (раздел IX);

- перечень государственных учреждений здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы и финансируемых из бюджетов всех уровней (раздел X);

- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания скорой и стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов (раздел XI);

- перечень лекарственных препаратов и расходных материалов для стоматологической службы (раздел XII);

- перечень изделий медицинского назначения и расходных материалов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи, в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи, применяемых в медицинских организациях при реализации Программы (раздел XIII);

- перечень лекарственных средств, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врача бесплатно, а также с 50-процентной скидкой (раздел XIV);

- перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (раздел XVI);

- перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов (раздел XV).

II. Перечень видов, форм и условий оказания бесплатной для пациента медицинской помощи

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

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

- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в Программе

в значении, определенном в Федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

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

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 года № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам бесплатно 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.

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 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджета области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках Программы, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Зубное протезирование предоставляется отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания.

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, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Медицинская помощь может оказываться 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).

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

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

В целях повышения эффективности оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не требующих срочного медицинского вмешательства, в структуре медицинских организаций создается служба неотложной медицинской помощи.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи жителям Белгородской области, в том числе проживающим в отдаленных населенных пунктах в сельской местности, медицинская помощь осуществляется с учетом использования телемедицины, передвижных форм медицинских услуг, мобильных передвижных комплексов, мобильных медицинских бригад.

Мероприятия по восстановительному лечению и медицинской реабилитации больных осуществляются в больницах (в том числе детских), поликлиниках, иных медицинских организациях или их структурных подразделениях, а также в лечебно-реабилитационных центрах (в том числе

детских), центрах медицинской реабилитации, реабилитационных центрах.

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания 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 аборт;
- 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;
- 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;

- медицинские осмотры, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них, а также профилактические медицинские осмотры в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние;

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

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

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

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

- 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 для профилактики прерывания беременности.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы ОМС:

- гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

- осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках территориальной программы ОМС медицинская помощь оказывается в медицинских организациях независимо от их организационно-правовой формы, формы собственности и ведомственной принадлежности в следующих страховых случаях:

- при инфекционных и паразитарных заболеваниях, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита; новообразованиях; болезнях эндокринной системы; расстройствах питания и нарушениях обмена веществ; болезнях нервной системы; болезнях крови, кроветворных органов; отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм; болезнях глаза и его придаточного аппарата; болезнях уха и сосцевидного отростка; болезнях системы кровообращения; болезнях органов дыхания; болезнях органов пищеварения, в том числе болезнях полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования), болезнях мочеполовой системы; болезнях кожи и подкожной клетчатки; болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани; травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин; врожденных аномалиях (пороках развития); деформациях и хромосомных нарушениях; беременности, родах, послеродовых периодах и абортах; отдельных состояниях, возникающих у детей в перинатальный период; вспомогательных репродуктивных технологиях (экстракорпоральное оплодотворение), не включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи;

- при осуществлении вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 года № 1610 «О Программе государственных

гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

- при осуществлении медицинской реабилитации в медицинских организациях;

- при проведении мероприятий по профилактике заболеваний, в том числе в Центрах здоровья, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение в соответствии с утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации порядками для взрослого населения в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, лиц, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий, а также диспансерное наблюдение беременных женщин, кроме обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров работников, финансируемых в соответствии с законодательством Российской Федерации за счет средств работодателя;

- при проведении обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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.

Оплата медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы ОМС, гражданам Российской Федерации, застрахованным в других субъектах Российской Федерации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Оплата медицинских услуг, оказанных медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы ОМС, осуществляется в соответствии со следующими способами оплаты медицинской помощи:

1. В амбулаторно-поликлинических условиях:

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся застрахованных лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических

диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско- акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

- 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 гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско - акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

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

2. 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, в том числе сверхкороткий, случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной

выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, оказании услуг диализа.

3. В условиях дневных стационаров:

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

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

4. 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.

5. Оплата проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний производится за единицу объема медицинской помощи - медицинскую услугу, и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность с указанием 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 гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе

первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

6. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи). При этом из финансового обеспечения медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско- акушерских пунктов.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в области в установленном порядке.

В структуру тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию, включаются 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 сторонних медицинских организациях (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 области, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи в части расходов на приобретение продуктов питания и расходов по организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации) включают финансовое обеспечение указанных расходов только при оказании специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара.

Тарифы на оплату медицинской помощи в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

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

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

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

- врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Высший орган исполнительной власти области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных органу исполнительной власти области, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Белгородской области.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Белгородской области с учетом работы за пределами

установленной для них продолжительности рабочего времени.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и средства обязательного медицинского страхования.

1. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на 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.

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

- застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская

помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

3. За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

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

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

3. За счет федерального бюджета жителям Белгородской области оказывается:

- предусмотренная федеральными законами для определенных категорий

граждан медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук;

- медицинская помощь гражданам Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленным в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными департаменту здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области;

- санаторно-курортное лечение отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- мероприятия, предусмотренные национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- закупок лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

- закупок противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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

- предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов

Российской Федерации субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

- дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- медицинская деятельность, связанная с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

4. За счет областного бюджета жителям Белгородской области оказывается:

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС; не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам; специализированная санитарно-авиационная эвакуация; а также расходы, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

- первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС (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, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

- специализированная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях при инфекционных и паразитарных заболеваниях;

- 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 Департаменту здравоохранения;

- высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Белгородской области в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

- санаторно-курортное лечение в санаториях области;

- 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;

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Белгородской области осуществляются:

- финансовое обеспечение при проведении обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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 части расходных

обязательств областного бюджета;

- обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Белгородской области лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

- обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

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

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

За счет бюджета области может осуществляться финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными департаменту здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

В соответствии с законодательством Российской Федерации расходы областного бюджета включают в себя обеспечение медицинских организаций лекарственными препаратами и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами, донорской кровью и ее компонентами.

Кроме того, за счет ассигнований областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются медицинские и иные услуги в медицинских организаций, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в хосписах, больницах (койках) сестринского ухода, центрах по профилактике, центрах иммунопрофилактики, центрах планирования семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах (кабинетах) медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу ОМС), центрах (кабинетах) профессиональной патологии, медико-генетических кабинетах

(консультациях), врачебно-физкультурных диспансерах, детских и специализированных санаториях, в том числе для детей с родителями, домах ребенка (включая специализированные), бюро (отделениях) судебно-медицинской и судебно-психиатрической экспертизы, патологоанатомических бюро (отделениях), медицинских информационно-аналитических центрах, центрах медицины катастроф, в центрах крови, на станциях (отделениях, кабинетах) переливания крови, молочных кухнях и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет средств областного бюджета может осуществляться финансирование транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно. Медицинская реабилитация детского населения осуществляется в детских санаториях Белгородской области.

Объем медицинской помощи, оказываемой лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

VI. Порядок и условия оказания медицинской помощи жителям области без взимания с них платы

Данный раздел определяет порядок и условия предоставления населению Белгородской области бесплатной медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке, а также реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации

Программы.

При обращении за медицинской помощью и ее получении пациент пользуется правами, предусмотренными статьей 19 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

1. Общие положения

Медицинская помощь на территории области оказывается в медицинских организациях при предъявлении документа, удостоверяющего личность. При оказании медицинской помощи в рамках территориальной и базовой программ ОМС кроме документа, удостоверяющего личность, предъявляется полис ОМС. В экстренных случаях, угрожающих жизни больного, отсутствие полиса ОМС и документа, удостоверяющего личность, не может являться причиной для отказа в медицинской помощи. Гражданам Российской Федерации, застрахованным за пределами Белгородской области, медицинская помощь на территории области оказывается в объемах, предусмотренных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 года № 1610.

Ознакомление с Программой и ее приложениями должно быть доступно каждому пациенту в каждой медицинской организации области (информация должна быть размещена на стендах, в регистратуре, приемных отделениях и на сайтах медицинских организаций).

Санитарно-гигиенические и другие условия при оказании медицинских услуг должны соответствовать лицензионным требованиям.

Медицинская помощь организуется и оказывается:

- в соответствии с положением об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, которое утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;
- в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и обязательными для исполнения всеми медицинскими организациями;
- на основе клинических рекомендаций;
- с учетом стандартов медицинской помощи, утверждаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Отказ в оказании медицинской помощи в соответствии с Программой и взимание платы за ее оказание медицинской организацией, участвующей в реализации этой Программы, не допускаются.

Обязательным предварительным условием медицинского вмешательства

является оформление информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи.

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)

Для получения медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, а также на выбор медицинской организации.

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» и с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406 н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, и выбор или замена лечащего врача осуществляются гражданином путем подачи письменного заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

При осуществлении выбора медицинской организации гражданин должен быть ознакомлен с перечнем врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется руководителем медицинской организации с учетом согласия врача. Лечащий врач по согласованию с соответствующим должностным лицом (руководителем) медицинской организации (подразделения медицинской организации) может отказаться от наблюдения за пациентом и его лечения, а также уведомить в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности, если отказ

непосредственно не угрожает жизни пациента и здоровью окружающих. В случае отказа лечащего врача от наблюдения за пациентом и лечения пациента, а также в случае уведомления в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности должностное лицо (руководитель) медицинской организации (подразделения медицинской организации) должно организовать замену лечащего врача.

Право выбора медицинской организации предоставляется гражданину 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 врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера, преимущественно по территориально-участковому принципу.

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 организацию, выбранную им, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача.

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

3. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Белгородской области

Правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются следующие категории граждан:

1. Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 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, на 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. Граждане России, награжденные знаком «Почетный донор России» и «Почетный донор СССР», в соответствии с действующим законодательством.

3. Граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами ордена Славы, согласно статье 4 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы».

4. Граждане России в соответствии с пунктами 1 и 2 части 1 статьи 13 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС».

5. Лица, родившиеся в период с 22 июня 1923 года по 3 сентября 1945 года (Дети войны) в соответствии с пунктом 2 статьи 88, главы 26 Закона Белгородской области от 04 мая 2012 года №108 «О внесении изменений в Социальный кодекс Белгородской области».

Также пользуются правом на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях Белгородской области дети из семей, имеющих восемь и более детей.

Вышеуказанные категории граждан имеют право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях Белгородской области при предъявлении соответствующего удостоверения.

В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре поликлиник размещается Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Белгородской области.

Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», направляются для внеочередного получения медицинской помощи в федеральные медицинские организации в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2015

года № 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». Контроль за организацией внеочередного оказания медицинской помощи гражданам осуществляется департаментом здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области.

4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а так же медицинскими изделиями, 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 первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется бесплатно для пациента.

Обеспечение лекарственными препаратами, необходимыми для оказания стационарной, скорой и неотложной медицинской помощи, осуществляется в соответствии с утвержденным в установленном порядке формулярным перечнем медицинской организации.

Формулярный перечень разрабатывается формулярной комиссией при департаменте здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области. Формулярный перечень включает в себя лекарственные препараты, необходимые для осуществления лечебного процесса в соответствии со стандартами и клиническими протоколами оказания медицинской помощи и Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным приложением № 1 распоряжения Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р; в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных

средств». Формулярный перечень лекарственных препаратов формируется по международному непатентованному наименованию или, при отсутствии такого, химическому или группировочному наименованию.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется исходя из тяжести и характера заболевания согласно утвержденным в установленном порядке стандартам и клиническим протоколам медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт или клинический протокол медицинской помощи, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии, используется ответственными лицами при осуществлении процедуры закупки.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с Правилами осуществления безвозмездной передачи донорской крови и (или) ее компонентов организациями, входящими в службу крови, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 года № 332 «Об утверждении Правил осуществления безвозмездной передачи донорской крови и (или) ее компонентов организациями, входящими в службу крови».

Медицинскими организациями осуществляется персонифицированный учет сведений о применяемых лекарственных препаратах при оказании медицинской помощи. Сведения формируются с использованием информационной системы «Региональный сегмент Единой государственной информационной системы здравоохранения Белгородской области», позволяющей ведение электронных медицинских карт пациента при оказании стационарной, амбулаторно-поликлинической и скорой медицинской помощи.

Обеспечение лекарственными препаратами при амбулаторном лечении осуществляется за счет средств пациента, за исключением случаев оказания экстренной неотложной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, лекарственного обеспечения лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, кроме лиц, отказавшихся от этого набора, и категории заболеваний, при которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также иных случаев, установленных законодательством.

Бесплатное лекарственное обеспечение при оказании амбулаторно-поликлинической медицинской помощи предоставляется:

- гражданам, указанным в Перечне групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей

бесплатно, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»;

- гражданам, страдающим жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими, редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;

- гражданам, имеющим право на государственное социальное обеспечение в виде набора социальных услуг и не отказавшимся от обеспечения лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, в соответствии с перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденным приложением № 2 распоряжения Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р;

- гражданам, страдающим гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей лекарственными препаратами, в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утвержденному приложением № 3 распоряжения Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р.

Лекарственные препараты отпускаются гражданам, указанным в Перечне групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», гражданам, указанным в Социальном кодексе Белгородской области.

Обеспечение изделиями медицинского назначения при амбулаторном лечении осуществляется за счет средств пациента, за исключением обеспечения изделиями медицинского назначения, предусмотренными перечнем медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года N 3053-р, лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде

набора социальных услуг, кроме лиц, отказавшихся от этого набора, и категории заболеваний, при которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно.

В амбулаторных условиях в случаях типичного течения заболевания пациента, исходя из тяжести и характера заболевания в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи, осуществляется обеспечение лечебным питанием детей-инвалидов в соответствии с утвержденным Правительством Российской Федерации перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов.

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

Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни включают в себя:

- проведение комплексного обследования взрослого и детского населения в центрах здоровья с целью оценки функциональных и адаптивных резервов организма, прогноза состояния здоровья (1 раз в год);
- углубленное профилактическое консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха;
- разработку индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни;
- групповое и индивидуальное информирование населения о вредных и опасных для здоровья человека факторах, формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих близких, а также принципов «ответственного родительства»;
- профилактику возникновения и развития факторов риска различных заболеваний (курение, алкоголь, гиподинамия и др.);
- профилактику потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;
- обучение граждан гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, помощь в отказе от потребления алкоголя и табака;
- обучение граждан эффективным методам профилактики заболеваний с учетом возрастных особенностей;
- динамическое наблюдение за пациентами группы риска развития

неинфекционных заболеваний;

- динамическое наблюдение за пациентами, страдающими хроническими заболеваниями, с целью предупреждения развития осложнений и обострений;

- мероприятия, связанные с восстановительным лечением и реабилитацией;

- профилактику инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику, в том числе у детей, в рамках Национального календаря профилактических прививок;

- врачебный осмотр пациентов перед вакцинацией (взрослые, дети), после вакцинации (дети), перед и через три дня после постановки пробы Манту;

- посещения педиатром беременных, связанные с дородовым патронажем, предусмотренным нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- мероприятия по ранней диагностике социально значимых заболеваний: профилактические осмотры на туберкулез в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации, осмотры пациентов в смотровых кабинетах с целью раннего выявления онкологических заболеваний.

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

В соответствии с статьей 46 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»:

- диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- диспансерное наблюдение представляет собой динамическое наблюдение, в том числе необходимое обследование, за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц, проводимое в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

- медицинский осмотр представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на выявление патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития.

Порядок и периодичность проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения и перечень включаемых в них исследований утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. При проведении медицинских осмотров, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных

(не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами пациента.

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

Мероприятия по проведению диспансеризации граждан включают:

- диспансеризацию определенных групп взрослого населения;
- диспансеризацию детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных) и находящихся под опекой, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, профилактические осмотры несовершеннолетних, а также проведение медицинских осмотров несовершеннолетних в связи с занятиями физической культурой и спортом в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- диспансерное наблюдение.

Диспансеризация населения осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы, в соответствии с программами диспансеризации, утвержденными нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием мобильных медицинских бригад и мобильных диагностических комплексов.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации консультации специалистов и диагностические исследования для дополнительной диспансеризации работающего населения, детского населения могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке.

Диспансеризация населения проводится по участково-территориальному принципу в два этапа в соответствии с ежегодно утверждаемым департаментом здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области планом-графиком.

Общая продолжительность I этапа профилактического осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность осмотра должна составлять не более 45 рабочих дней (I и II этапы).

Диспансерное наблюдение осуществляется в соответствии с порядками, утвержденными нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации:

- в отношении граждан, страдающих отдельными видами хронических неинфекционных и инфекционных заболеваний или имеющих высокий риск их развития, а также в отношении граждан, находящихся в восстановительном

периоде после перенесенных тяжелых острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений);

- несовершеннолетних, в том числе в период их обучения и воспитания в образовательных учреждениях, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации.

Мероприятия по проведению профилактических медицинских осмотров в рамках Программы, проводимых в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для пациентов включают:

- 1) профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних;
- 2) профилактические медицинские осмотры взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше).

В рамках проведения профилактических мероприятий органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

На официальных сайтах департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области и территориального фонда обязательного медицинского страхования Белгородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещается информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

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

Профилактические медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы в части оказания первичной медико-санитарной помощи, в объеме и в соответствии с порядками, утвержденными нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

7. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, сроки ожидания оказания медицинской помощи

**в стационарных условиях, проведения отдельных
диагностических обследований, а также
консультаций врачей-специалистов**

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи устанавливаются предельные сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более двух часов с момента обращения.

Организация приема медицинскими работниками пациентов в амбулаторных условиях (предварительная запись, самозапись больных на амбулаторный прием) и порядок вызова врача на дом (указание телефонов, по которым регистрируются вызовы врача на дом, удобный режим работы регистратуры) регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации.

Время ожидания медицинского работника для оказания медицинской помощи на дому не должно превышать четырех часов с момента регистрации вызова.

Осмотр пациента на дому врачами-специалистами, включая врачей-стоматологов, после осмотра участкового врача (врача общей (семейной) практики) при наличии показаний.

Показаниями для получения медицинской помощи на дому являются:

- острые и внезапные ухудшения в состоянии здоровья;
- состояния, представляющие опасность для окружающих;
- тяжелые хронические заболевания;
- заболевания женщин во время беременности и в течение 42 календарных дней после родов;
- патронаж родильниц и детей до 1 года жизни;
- ограниченные физические возможности пациента (инвалидность, малоподвижность).

В амбулаторно-поликлинических условиях осуществляются стационарозамещающие виды медицинской помощи (стационар на дому и дневной стационар). Вид стационарозамещающей медицинской помощи определяется в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести.

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» медицинские организации организуют работу дневных стационаров всех типов, определяя режим работы, включая организацию работы медицинского персонала в выходные и праздничные дни, соблюдение нормативных сроков лечения пациента: очередность приема больных на лечение в дневные стационары всех типов (при наличии очередности - ведение журнала очередности, использование листов ожидания на плановую госпитализацию в рамках государственного задания); порядок привлечения консультантов, узких специалистов.

В стационаре на дому осуществляется оказание диагностической, лечебной и реабилитационной медицинской помощи больным.

Продолжительность ежедневного пребывания пациента в дневных стационарах всех типов определяется лечащим врачом с учетом проводимых лечебно-диагностических процедур, но не менее 4 часов в течение дня.

Первичный отбор больных в дневные стационары всех типов производится участковыми врачами, врачами общей практики, врачами-специалистами

с рекомендациями предполагаемого лечения по согласованию с руководителем структурного подразделения. Срок ожидания медицинской помощи в дневном стационаре составляет не более 5 дней со дня внесения в лист ожидания.

Длительность лечения больного в дневных стационарах всех типов определяется по фактическим дням оказания ему медицинской помощи, при этом счет ведется, начиная с первого и заканчивая последним днем обследования и лечения.

На лечение в дневной стационар направляются пациенты:

- нуждающиеся в парентеральном введении лекарственных препаратов на протяжении определенного времени и требующие динамического наблюдения за температурой тела, артериальным давлением, ЭКГ, пульсом, дыханием;

- требующие медицинского наблюдения в течение нескольких часов вследствие проведения оперативных вмешательств;

- нуждающиеся в комплексном лечении с использованием физиотерапии, ЛФК, лазерного облучения, после которых необходим отдых, а также при введении медикаментов различными способами через определенные промежутки времени;

- нуждающиеся в проведении сложных диагностических исследований, требующих специальной предварительной подготовки;

- после первого этапа круглосуточного лечения в стационаре с уточненным диагнозом;

- в отношении которых следует решить сложные экспертные вопросы с применением дополнительных лабораторных и функциональных исследований;

- нуждающиеся в комплексных реабилитационных мероприятиях.

Лечению в стационаре на дому подлежат пациенты:

- выписанные из стационара для завершения курса терапии под динамическим наблюдением врача;

- в состоянии средней тяжести и тяжелой степени тяжести при отсутствии показаний для госпитализации в стационар круглосуточного пребывания, таких как угроза жизни больного или ее возникновение в первые сутки заболевания;

- при необходимости динамического врачебного наблюдения;

- нуждающиеся в проведении реабилитационного лечения при невозможности его проведения в амбулаторно-поликлинических условиях.

Сроки ожидания:

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

- оказания медицинской помощи на дому не должны превышать 4 часов с момента регистрации вызова;

- оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 30 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

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

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

- проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

- проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии, ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней со дня назначения;

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

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

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

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации),

имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Время ожидания и порядок оказания высокотехнологичной медицинской помощи определяется департаментом здравоохранения и социальной защиты населения области.

При госпитализации в стационар больной должен быть осмотрен врачом в приемном отделении не позднее тридцати минут с момента обращения, при наличии показаний - госпитализирован в течение двух часов с момента обращения в приемное отделение. При угрожающих жизни состояниях больной должен быть осмотрен врачом и госпитализирован немедленно.

Плановая медицинская помощь в стационарных условиях предоставляется гражданам в порядке очередности в рамках установленных объемов медицинской помощи и государственного задания по реализации Программы по направлению медицинских организаций первичной медико-санитарной помощи, включая врачей общей практики (семейных врачей).

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

Пациенты размещаются в палатах не более чем на четыре места.

По медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, пациенты размещаются в маломестных (не более двух мест) палатах или боксах.

Основания для оказания медицинской помощи в стационарных условиях:

а) необходимость в интенсивном лечении, реабилитации и ежедневном врачебном контроле эффективности проводимых мероприятий, включая необходимость срочной отработки схемы медикаментозного лечения;

б) необходимость пребывания пациента в медицинской организации свыше шести часов для проведения диагностических или лечебных мероприятий,

в том числе специальной подготовки к исследованию.

В целях выполнения порядков и стандартов медицинской помощи и при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, данной медицинской организацией заключается договор на проведение диагностических исследований и иных медицинских услуг с медицинскими организациями, имеющими возможность оказания требуемых медицинских услуг и включенными в перечни разделов IX - X Программы.

Медицинской организацией предоставляются бесплатные транспортные услуги пациентам, включая сопровождение их медицинскими работниками, к месту проведения диагностических исследований и обратно.

При госпитализации в стационар больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм. При отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток с момента поступления в стационар.

Направление в палату пациентов, поступивших на плановую госпитализацию, осуществляется в течение первого часа с момента поступления в стационар.

Питание больного, рожениц, родильниц, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение начинаются с момента поступления в стационар. Обеспечение пациентов питанием осуществляется не реже трех раз в день согласно физиологическим нормам.

Лекарственное обеспечение при оказании стационарной медицинской помощи осуществляется в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года № 2738-р.

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» лечащий врач обязан информировать больного, а в случаях лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет - его родителей или законных представителей, о ходе лечения, его прогнозе, необходимом индивидуальном режиме. Администрация медицинской организации обязана обеспечить хранение одежды и личных вещей пациента в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основным критерием окончания периода стационарного лечения является выполнение стандарта медицинской помощи по данному заболеванию и отсутствие показаний к круглосуточному наблюдению за состоянием здоровья пациентов.

В целях оказания пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи департаментом здравоохранения и социальной защиты населения 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 настоящей Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета области 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, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

8. Условия предоставления скорой медицинской помощи

Скорая медицинская помощь оказывается жителям области как заболевшим и пострадавшим и находящимся вне медицинского учреждения, так и в пути следования в медицинское учреждение, при состояниях, угрожающих здоровью или жизни граждан, вызванных

внезапными заболеваниями, обострением хронических заболеваний, несчастными случаями, травмами и отравлениями, осложнениями беременности, при родах и других состояниях и заболеваниях.

Скорая медицинская помощь оказывается в соответствии с порядком, утвержденным федеральным органом исполнительной власти в сфере здравоохранения.

Лекарственное обеспечение при оказании скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств медицинской организации в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год, утвержденным приложением № 1 распоряжения Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года N 2406-р.

Время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи к месту вызова (при оказании экстренной медицинской помощи) составляет не более двадцати минут с момента вызова.

Сроки ожидания скорой специализированной медицинской помощи (санитарной авиации) не должны превышать 2 часов с момента вызова.

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

Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) осуществляется в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)». При этом допускается одновременное размещение в маломестной палате (боксе) больных с одинаковыми нозологиями.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются:

- изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих;
- соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

10. 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

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболеваний, требующих оказания медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, медицинская реабилитация, санаторно-курортное лечение и диспансерное наблюдение обеспечиваются в приоритетном порядке.

11. 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, руководством данной организации обеспечивается транспортировка пациента в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию.

Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы.

Транспортировка осуществляется в плановом или экстренном порядке в медицинские организации на основании заключенных договоров.

Транспортное средство предоставляется медицинской организацией, в которой пациент находится на стационарном лечении, по предварительной договоренности с медицинской организацией, оказывающей медицинскую услугу диагностики или консультирования на основании заключенных договоров.

Медицинский работник, сопровождающий пациента, ожидает пациента и сопровождает его в медицинскую организацию, по месту получения стационарного лечения.

Порядок направления больных в медицинские организации, расположенные за пределами области, в целях оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи устанавливается департаментом здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области.

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

При оказании экстренной медицинской помощи гражданам медицинскими организациями, не участвующими в реализации территориальной программы, возмещение понесенных расходов осуществляется на основании договоров, заключенных между медицинской организацией, оказавшей экстренную помощь, и медицинской организацией по месту прикрепления пострадавшего, по тарифам, определяемым Тарифным соглашением за фактически оказанную помощь.

13. 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. 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.

14. Порядок и условия предоставления гражданам паллиативной медицинской помощи и 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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами,

осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

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

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках соответствующих государственных программ субъектов Российской Федерации, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

VII. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

Оценка доступности и качества медицинской помощи проводится с учетом уровня и динамики следующих показателей:

Таблица 1

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение			
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: - городского населения; - сельского населения	процент от числа опрошенных	68,0	69,0	70,0	71,0
		68,0	68,0	68,0	68
		68,0	68,0	68,0	68
Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	421,0	419,0	417,0	415
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	53,5	52,7	51,9	50,5
Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся	5,15	5,1	5,1	5,1

	живыми				
Младенческая смертность, в том числе:	на 1000	4,9	4,8	4,6	4,4
- в городской местности;	родившихся	4,0	3,9	3,8	3,7
- в сельской местности	живыми	7,9	7,8	7,7	7,6
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	12,6	12,6	12,4	12,4
Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 1000 населения соответствующего возраста	5,7	5,6	5,5	5,4
Смертность населения, в том числе:	на 1000 человек населения	13,4	13,2	13,0	12,9
- городского		11,5	11,5	11,5	11,5
- сельского		16,5	16,3	16,1	15,8
Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процент	12,1	12,0	11,8	11,6
Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	47,7	47,6	47,5	47,4
Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	процент	15,5	15,4	15,3	15,2
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	процент	13,0	14,4	15,8	17,2
Доля впервые выявленных заболеваний	процент	14,0	15,0	17,0	18,0

при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста					
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	процент	24,3	24,8	25,0	26,0
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процент	98,0	98,0	98,0	98,0
Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процент	55,0	55,6	56,1	56,7
Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадия) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процент	60,0	60,0	60,1	61,2
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процент	24,7	25,9	27,1	27,5

Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процент	70,0	75,0	76,0	78,0
Доля впервые выявленных случаев фибринокавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	0,2	0,2	0,2	0,2
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	57,0	60,5	64,0	66,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	31,3	37,0	42,8	48,5
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболиз, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	23,0	30,0	35,0	39,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	25,5	30,0	35,0	39,0
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми	процент	42,0	43,0	44,0	45,0

цереброваскулярными болезнями					
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	процент	10,6	12,5	14,4	15,5
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	процент	6,5	7,0	7,5	8,0
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единиц	20	15	12	7
Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процент	54,0	60,0	70,0	80,0
Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процент	100	100	100	100
Обеспеченность населения врачами, в том числе:	на 10 тыс. населения	36,0	36,4	36,9	36,9
- городского населения;	на 10 тыс. городского	48,7	49,1	49,7	49,7

	о населения				
- сельского населения	на 10 тыс. сельского населения	9,8	9,9	10,1	10,1
из них оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. населения	27,3	27,1	26,9	26,9
из них оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. населения	14,6	14,9	15,2	15,2
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе:	на 10 тыс. населения	99,4	99,6	100,2	100,2
- городского населения;	на 10 тыс. городского населения	128,9	129,2	129,5	129,5
- сельского населения	на 10 тыс. сельского населения	38,2	38,3	38,3	38,3
из них оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. населения	41,9	42,1	42,4	42,4
из них оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. населения	47,0	47,0	47,0	47,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процент	8,2	8,0	8,0	8,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процент	2,2	2,1	2,1	2,1
Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процент	95,5	96,0	96,5	97,0
Доля охвата профилактическими осмотрами взрослого населения, в том	процент	95,5	96,0	96,5	97,0

числе:					
- городского населения;		95,5	96,0	96,5	97,0
- сельского населения		95,5	96,0	96,5	97,0
Доля охвата профилактическими осмотрами детей, в том числе:		97,0	97,0	97,0	97,0
- городского населения;	процент	97,0	97,0	97,0	97,0
- сельского населения		97,0	97,0	97,0	97,0
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	процент	0,04	0,04	0,04	0,04
Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	процент	53,0	55,0	58,0	60,0
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	228,1	229,5	230,0	230,5
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процент	2	3,0	1,2	1,2
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи	процент	40,0	45,0	48,0	52,0

Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	процент	82,0	84,0	85,0	85,0
Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях	дни	11,0	11,0	11,0	11,0
Количество посещений, выполненных врачами в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому	на 1 жителя	8,1	8,1	8,1	8,1
Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	единиц	1000	1500	2000	2000
Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	единиц	10	10	10	10

VIII. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе установлены в единицах объема на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо.

Нормативы, установленные в Программе, объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных территориальной Программой.

Объемы предоставления медицинской помощи, предоставляемой лицам, застрахованным на территории Белгородской области, установленные территориальной программой ОМС, включают в себя объемы предоставления им медицинской помощи и за пределами территории страхования.

С учетом уровня заболеваемости, потребности в видах медицинской

помощи установлены нормативные показатели Программы на 2020 - 2022 годы (таблица 2).

Территориальные нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе составляют:

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

2) 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:

- за счет бюджетных ассигнований области на 2020 - 2022 годы - 0,496 посещения на 1 жителя, из них для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, на 2020 год - 0,018 посещения на 1 жителя, на 2021 – 2022 годы - 0,018 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи на 2020 год - 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021 - 2022 годы - 0,002 посещения на 1 жителя;

- в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год - 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,260 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год - 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,190 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещения с иными целями на 2020 год – 2,4955 посещения на одно застрахованное лицо, на 2021 год – 2,48 посещения на одно застрахованное лицо, на 2022 год – 2,395 посещения на одно застрахованное лицо;

- в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

- в связи с заболеваниями: за счет бюджетных ассигнований области на 2020 - 2022 годы – 0,156 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух) на 1 застрахованное лицо;

- проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 2020 - 2022 годы:

- компьютерной томографии - 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;

- магнитно-резонансной томографии – 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

- ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

- эндоскопических диагностических исследований - 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

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

- гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований области на 2020 - 2022 годы - 0,001 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год - 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год - 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований на 2020 - 2022 годы - 0,0137 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,17671 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2020 год - 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0121121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,005 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);

5) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджета области на 2020 - 2022 годы - 0,092 койко-дня

на 1 жителя.

Средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 год - 0,000778 случая на 1 застрахованное лицо; на 2021 год - 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо; на 2022 год - 0,00052 случая на 1 застрахованное лицо.

Установленные в территориальных программах нормативы объема медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении с учетом реальной потребности, обусловленной, в том числе количеством женщин фертильного возраста, могут быть обоснованно ниже или выше соответствующих средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

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

На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет соответствующих бюджетов, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения установлены в территориальной Программе дифференцированные нормативы объема медицинской помощи могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования:

- на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС в 2020 году – 2428,6 рубля, в 2021 году – 2567,3 рубля, в 2022 году – 2666,9 рубля;

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

с профилактической и иными целями:

- за счет средств бюджета области (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год - 457,2 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) - 411 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2055,2 рубля; на 2021 год - 475,5 рубля, на 2022 год - 504,5 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) на 2021 год - 427,5 рубля, на 2022 год - 453,6 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год - 2137,4 рубля, на 2022 год - 2267,7 рубля;

- за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год - 1 782,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний - 2 048,7 рубля, на 1 посещение с иными целями - 272,9 рубля; на 2021 год - 1891,6 рубля, на 2022 год - 1944,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2021 год - 2106,8 рубля, на 2022 год - 2151,4 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год - 305,0 рублей, на 2022 год - 373,7 рубля;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020 год - 1325,8 рубля; бюджетов на 2021 год - 1378,9 рубля, на 2022 год - 1 462,9 рубля; за счет средств ОМС на 2020 год - 1414,4 рубля, на 2021 год - 1475,4 рубля, на 2022 год -

1483,0 рубля, включая средства на проведение одного исследования в 2020 - 2022 годах:

- компьютерной томографии - 3539,9 рубля, магнитно-резонансной томографии – 3997,9 рубля, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 640,5 рубля,

- эндоскопического диагностического исследования – 880,6 рубля, молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 15 000,0 рублей,

- гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 575,1 рубля;

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 631,0 рубля; на 2021 год – 670,0 рублей, на 2022 год – 696,8 рубля;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета области в 2020 году – 13 541,2 рубля, в 2021 году – 14 082,9 рубля, в 2022 году – 14 930,5 рубля; за счет средств ОМС в 2020 году – 20 454,4 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 77 638,3 рубля; в 2021 году – 21 490,8 рубля, в 2022 году – 22 394,8 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС – 86 673,2 рубля на 2021 год и 90 140,1 рубля на 2022 год;

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета области в 2020 году – 78432,1 рубля, в 2021 году – 81569,4 рубля, в 2022 году – 86 382,0 рубля; за счет средств ОМС в 2020 году – 34 713,7 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 100 848,9 рубля; в 2021 году – 36 876,5 рублей и 38 389,2 рубля на 2022 год, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 113 868,2 рубля на 2021 год и 121 019,2 рубля на 2022 год;

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС в 2020 году – 36 118,8 рубля, в 2021 году – 37 948,9 рубля, в 2022 году – 39 948,8 рубля;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета области в 2020 году – 2099,8 рубля, в 2021 году – 2183,8 рубля, в 2022 году – 2312,8 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют: на 2020 год – 118 713,5 рубля, 2021 год – 124 728,5 рубля, 2022 год – 128 568,5 рубля.

Нормативы используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Объемы предоставления медицинской помощи, предоставляемой лицам, застрахованным на территории Белгородской области, установленные территориальной программой ОМС, включают в себя объемы предоставления им медицинской помощи и за пределами территории страхования.

На 2020 – 2022 годы установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также потребности в видах медицинской помощи (таблица 2.1).

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются субъектами 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, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2020 год – 6343,5 рубля, на 2021 год - 6597,2 рубля, на 2021 год – 6861,1 рубля.

Субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний) с учетом применения различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Таблица 2

Виды медицинской помощи	Федеральные нормативы на 2020 год	Плановые показатели на 2020 год	Плановые показатели на 2021 год	Плановые показатели на 2022 год
СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ				
Число вызовов на 1 жителя	0,29	0,29	0,29	0,29
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	0,29	0,29	0,29	0,29
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ				
Количество обращений по поводу заболеваний на 1 жителя	1,914	1,926	1,926	1,926
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	1,77	1,77	1,77	1,77
Количество посещений с профилактической целью, включая посещения по паллиативной помощи (на 1 жителя)	3,66	3,426	3,451	3,559
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	2,93	2,93	2,955	3,063
Количество посещений по неотложной медицинской	0,54	0,54	0,54	0,54

помощи (на 1 жителя)				
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	0,54	0,54	0,54	0,54
СТАЦИОНАРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ				
Число госпитализаций (на 1 жителя)	0,19131	0,19041	0,19041	0,19041
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	0,17671	0,17671	0,17671	0,17671
Паллиативная помощь (койко-дни на 1 жителя)	0,092	0,092	0,092	0,092
Средний норматив длительности госпитализации, всего	11,6	11,6	11,6	11,6
по территориальной программе ОМС	10,0	10,0	10,0	10,0
ДНЕВНЫЕ СТАЦИОНАРЫ ВСЕХ ТИПОВ				
Число госпитализаций в дневных стационарах (на 1 жителя)	0,06696	0,06396	0,06397	0,06399
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	0,06296	0,06296	0,06297	0,06299

**Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи
на 2020 - 2022 годы**

Таблица 2.1

Виды медицинской помощи	В рамках ОМС (на 1 застрахованное лицо)			За счет средств консолидированного бюджета (на 1 жителя)		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022

	г.	г.	г.	г.	г.	г.
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ						
Количество обращений по поводу заболеваний	1,77	1,77	1,77	0,156	0,156	0,156
1 уровень	1,069	1,069	1,069	0,026	0,026	0,026
2 уровень	0,569	0,569	0,569	0,125	0,125	0,125
3 уровень	0,132	0,132	0,132	0,005	0,005	0,005
Количество посещений с профилактической целью, включая посещения по паллиативной помощи	2,93	2,955	3,063	0,496	0,496	0,496
1 уровень	1,66	1,664	1,713	0,15	0,15	0,15
2 уровень	0,91	0,929	0,978	0,331	0,331	0,331
3 уровень	0,36	0,362	0,372	0,015	0,015	0,015
Количество посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	0,54	0,54			
1 уровень	0,26	0,26	0,26			
2 уровень	0,20	0,20	0,20			
3 уровень	0,08	0,08	0,08			
СТАЦИОНАРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ						
Число госпитализаций	0,1767 1	0,1767 1	0,176 71	0,0137	0,0137	0,0137
1 уровень	0,0326 1	0,0326 1	0,032 61	0,0001	0,0001	0,0001
2 уровень	0,0657	0,0657	0,065 7	0,0135	0,0135	0,0135
3 уровень	0,0784	0,0784	0,078 4	0,0001	0,0001	0,0001
ПАЛЛИАТИВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ						

Число койко-дней				0,092	0,092	0,092
1 уровень				0,039	0,039	0,039
2 уровень				0,042	0,042	0,042
3 уровень				0,011	0,011	0,011
ДНЕВНЫЕ СТАЦИОНАРЫ ВСЕХ ТИПОВ						
Количество госпитализаций в дневных стационарах	0,0629 6	0,0629 7	0,062 99	0,001	0,001	0,001
1 уровень	0,0266	0,0267	0,026 8	-		
2 уровень	0,0227	0,0227	0,022 8	0,001	0,001	0,001
3 уровень	0,0136 6	0,0135 7	0,013 39			

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам Белгородской области
медицинской помощи по источникам финансового обеспечения**

на 2019 год и плановый период 2021 - 2022 годов Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ стр.	2020 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость ТППГ		2021 год		2022 год	
		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.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма стр. 02 + 03), в том числе:	01	25532577,3	16548,3	27012833,6	17507,8	28584230,4	18518,2
I. Средства консолидированного бюджета Белгородской области <*>	02	6072377,7	3924,2	6377383,7	4121,3	6821317,2	4408,2
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего <***> (сумма строк 04 + 08)	03	19 460 199,6	12 624,1	20 635 449,9	13 386,5	21 762 913,2	14 110,0
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского	04	19 460 199,6	12 624,1	20 635 449,9	13 386,5	21 762 913,2	14 110,0

страхования в рамках базовой программы <*> (сумма стр. 05 + 06 + 07), в том числе:							
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <*>	05	19 460 199,6	12 624,1	20 635 449,9	13 386,5	21 762 913,2	14 110,0
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Белгородской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	0	0	0	0	0	0
1.3. Прочие поступления	07			0	0	0	0
2. Межбюджетные трансферты бюджета Белгородской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08	0	0	0	0	0	0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Белгородской области в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0	0	0	0	0	0

2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Белгородской области в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0	0	0	0	0	0
--	----	---	---	---	---	---	---

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

<*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".

Справочно:	Всего (тыс. руб.)			На 1 застрахованное лицо (руб.)		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	115 795,0	115 795,0	115 795,0	75,1	75,1	75,1
Финансовые средства для софинансирования расходов медицинских организаций на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала						

**Утвержденная стоимость территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи по**

условиям ее оказания на 2020 год

Таблица 4

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Белгородской области, в том числе*:	01	X	X	X	3924,2	X	6072377,7	X	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную	02	ВЫЗОВ			78,92	X	122131	X	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
программу ОМС, в том числе:										
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,018	2694,6	48,5	X	75053,9	X	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,507	457,2	231,8	X	358 692,1	X	X	
	04.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета	0,018	411,0	7,4	X	11 447,8	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи								
	04. 2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0015	2055,2	3,08	X	4 770,4	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	05	обращение	0,156	1 325,8	206,8	X	320 044,4	X	X
	06	посещение с профилактическими и иными целями							
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	обращение							
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0137	78 432,1	1 074,5	X	1 662 731,2	X	X
не идентифицированным	09	случай				X		X	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
и не застрахованным в системе ОМС лицам		госпитализации								
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,001	13 541,2	13,54	X	20 953,9	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	койко-день	0,092	2 099,8	193,2	X	298 932,7	X	X	
6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	13	–	X	X	1782,2	X	2757825,4	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7. Высокотехнологичная медицинская помощь	14	случай госпитализации	0,0022	241394	343195,5	X	531067	X	X
II. Средства бюджета Белгородской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15	X	X	X		X		X	0,03

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
санитарного транспорта	16	–	X	X		X		X	X
КТ	17	–	X	X		X		X	X
МРТ	18	–	X	X		X		X	X
иного медицинского оборудования	19	–	X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	12 624,1	X	19 460 191,6	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,29	2 428,6	X	704,3	X	1 085 679,1	0,29
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1 + 35.1 22	посещение с профилактическими и иными целями	2,4955	272,9	X	681,0	X	1 049 804,9	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу		
					рублей		тыс. рублей				
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		30.1.1 + 35.1.1	22.1	посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1 782,2	X	451,8	X	696 437,1	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления			№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
							рублей		тыс. рублей		
							за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А			1	2	3	4	5	6	7	8	9
		30.1.1.1 + 35.1.1.1	22.2	для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в т.ч. в целях выявления онкологических заболеваний	0,181	2 048,7	X	370,8	X	571 616,1	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления		№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
						рублей		тыс. рублей		
						за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.1.2.1	22.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
	35.1.2.1	22.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления		№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
						рублей		тыс. рублей		
						за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А		1	2	3	4	5	6	7	8	9
			паллиативной медицинской помощи***							
	35.1.2.2	22.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления		№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
						рублей		тыс. рублей		
						за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.2 + 35.2	22.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	631,0	X	340,7	X	525 255,5	X
	30.3 + 35.3	22.5	обращение по заболеванию в том числе: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	1,77	1 431,7	X	2 534,2	X	3 906 490,3	X
			компьютерной томографии	0,0275	4 656,4	x	128,1	x	197 391,6	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	22.5.1	магнитно-резонансной томографии	0,0119	3 997,9	х	47,6	х	73 337,5	
	22.5.2	ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,5	х	72,1	х	111 075,7	
	22.5.3	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	880,6	х	42,0	х	64 750,7	
	22.5.4	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0007	15 000,0	х	10,5	х	16 185,9	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	22.5.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	575,1	х	28,8	х	44 414,9	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17671	34 713,7	Х	6 134,3	Х	9 456 044,5	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01001	100 848,9	Х	1 009,5	Х	1 556 154,5	Х

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	36 118,8	X	180,6	X	278 388,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00426	173 166,7	X	727,3	X	1 121 118,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случай лечения	0,06296	20 454,4	X	1 287,8	X	1 985 175,6	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006941	77 638,3	X	538,9	X	830 702,5	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма стр.32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000778	118 713,5	X	92,40	X	142 372,9	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день			X		X		X
затраты на ведение дела	26	X	X	X	X	119,2	X	183 688,5	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
СМО										
иные расходы (равно строке 39)	27	X	X	X	X		X		X	
Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	X	X	X	X	12 504,9	X	19 276 503,1	X	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 428,6	X	704,3	X	1 085 679,1	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.	посещение с профилактическими и иными целями	2,4955	272,9	X	681,0	X	1 049 804,9	X
	30.1.	посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1 782,2	X	451,8	X	696 437,1	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.2	для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в т.ч. в целях выявления онкологических заболеваний	0,181	1 048,7	X	370,8	X	571 616,1	X
	30.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	631,0	X	340,7	X	525 255,5	X
	30.4	обращение по заболеванию в том	1,77	1 431,7	X	2 534,2	X	3 906 490,3	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		числе: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований								
	30.4.1	компьютерной томографии	0,0275	4 656,4	х	128,1	х	197 391,6		
	30.4.2	магнитно-резонансной томографии	0,0119	3 997,9	х	47,6	х	73 337,5		
	30.4.3	ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,5	х	72,1	х	111 075,7		
	30.4.4	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	880,6	х	42,0	х	64 750,7		
	30.4.5	молекулярно-генетических	0,0007	15 000,0	х	10,5	х	16 185,9		

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		исследований с целью выявления онкологических заболеваний								
	30.4.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	575,1	х	28,8	х	44 414,9		
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,17671	34 713,7	Х	6 134,3	Х	9 456 044,5	Х	
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,01001	100 848,9	Х	1 009,5	Х	1 556 154,5	Х	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	36 118,8	X	180,6	X	278 388,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00426	173 166,7	X	727,3	X	1 121 118,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06296	20 454,4	X	1 287,8	X	1 985 175,6	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006941	77 638,3	X	538,9	X	830 702,5	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000778	118 713,5	X	92,40	X	142 372,9	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1.1	в том числе посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию			X		X		X
	35.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации,			X		X		X
		включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления							

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		онкологических заболеваний (1 этап)								
	35.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи				X		X		X
	35.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета				X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи								
	35.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X			X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.3	обращение			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская	36.2	случай			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
реабилитация в стационарных условиях		госпитализации								
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»	37.1	случай лечения			X		X		X	
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X	

**Утвержденная стоимость территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания
жителям Белгородской области медицинской помощи
по условиям ее оказания на 2021 год**

Таблица 5

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Белгородской области, в том числе*:	01	X	X	X	4121,3	X	6377383,7	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов			91,79	X	142044	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,018	2868,1	51,62	X	79886,6	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных	04	посещение с профилактическими	0,507	475,5	241,1	X	373049,2	X	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
условиях, в том числе:		и иными целями								
	04.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,018	427,5	7,7	X	11 907,4	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	04. 2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,002	2 137,4	4,27	X	6614,9	X	X
	05	обращение	0,156	1 378,9	215,1	X	332 862,6	X	X
	06	посещение с профилактическими и иными целями							

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	обращение								
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0137	81 569,4	1 117,5	X	1 729240,8	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации				X		X	X	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,001	14 082,9	14,08	X	21 792,1	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	койко-день	0,092	2 183,9	200,92	X	310905,4	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	–	X	X	1932,5	X	2990360,6	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь	14	случай госпитализации	0,0022	216876,8	308338,8	X	477129	X	X
II. Средства бюджета Белгородской области на	15	X	X	X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:										
санитарного транспорта	16	–	X	X		X		X	X	
КТ	17	–	X	X		X		X	X	
МРТ	18	–	X	X		X		X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
иногo медицинскoгo оборудoвaния	19	–	X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	13368,4		20607572,2	X
скoрaя медицинскaя пoмoщь (сумма строк 29 + 34)	21	ВЫЗОВ	0,29	2 567,3	X	744,5	X	1147683,4	0,29

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,48	305,0	X	756,4	X	1166001,2	X
	30.1.1 + 35.1.1	22.1.1	: посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,260	1891,6	X	491,8	X	758141,2	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу		
					рублей		тыс. рублей				
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		30.1.1.1 + 35.1.1.1	22.1.1.2	для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в т.ч. в целях выявления онкологических заболеваний	0,190	2 106,8	X	400,3	X	617055,7	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	35.1.2.1	22.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
	35.1.2.1	22.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		паллиативной медицинской помощи***								
	35.1.2.2	22.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	670,0	X	361,8	X	557719,8	X
	30.3 + 35.3	22.3	обращение по заболеванию в том числе: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	1,77	1 475,4	X	2 611,4	X	4025599,1	X
			компьютерной томографии	0,0275	3539,9	x	97,3	x	150049,4	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	22.5	магнитно-резонансной томографии	0,0119	3997,9	х	47,6	х	73337,5	
	22.6	ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,5	х	72,1	х	111075,7	
	22.7	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	880,6	х	42,0	х	64750,7	
	22.8	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0007	15000,0	х	105,0	х	16185,0	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	22.9	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	575,1	х	28,8	х	44414,9	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17671	36876,2	Х	6 516,4	Х	10045111,5	0,17671
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,011011	113 868,2	Х	1253,8	Х	1932754,5	Х

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	37948,9	X	189,7	X	292493,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00426	173 166,7	X	727,3	X	1 121 118,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случай лечения	0,06297	21490,8	X	1353,3	X	2086093,4	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,00763515	86673,2	X	661,8	X	1020011,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма стр.32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,0007	132 000	X	92,40	X	142 449,1	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
затраты на ведение дела СМО	26	X	X	X	X	126,4	X	194785,4	X
иные расходы (равно строке 39)	27	X	X	X	X		X		X
Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	X	X	X	X	13242,0		20412786,8	X
скорая медицинская	29	ВЫЗОВ	0,29	2 567,3	X	744,5	X	1147683,4	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
помощь										
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,955	560,8	X	1654,6	X	2550579,6	X	
	30.1.1	из них: посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,260	1891,5	X	491,8	X	758101,2	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.1.1.1	для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в т.ч. в целях выявления онкологических заболеваний	0,190	2 106,8	X	400,3	X	617055,7	X
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	670,0	X	361,8	X	557719,8	X
	30.3	обращение по заболеванию в том	1,77	1 475,4	X	2 611,4	X	4025599,1	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		числе: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований								
	30.3.1	компьютерной томографии	0,0275	3539,9	x	97,3	x	150049,4		
	30.1.2	магнитно-резонансной томографии	0,0119	3997,9	x	47,6	x	73337,5		
	30.1.3	ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,5	x	72,1	x	111075,7		
	30.1.4	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	880,6	x	42,0	x	64750,7		
	30.1.5	молекулярно-генетических	0,0007	15000,0	x	105,0	x	16185,0		

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		исследований с целью выявления онкологических заболеваний								
	30.1.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	575,1	х	28,8	х	44414,9		
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,17671	36876,2	Х	6 516,4	Х	10045111,5	Х	
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,011011	113 868,2	Х	1253,8	Х	1932754,5	Х	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	37948,9	X	189,7	X	292493,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00426	173 166,7	X	727,3	X	1 121 118,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06297	21490,8	X	1353,3	X	2086093,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,00763515	86673,2	X	661,8	X	1020011,1	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,0007	132 000	X	92,40	X	142 449,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1.1	в том числе посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию			X		X		X
	35.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		выявления онкологических заболеваний (1 этап)								
	35.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи			X		X			X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета			X		X		X
		посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи							

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.3	обращение			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
иные расходы	39	–			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	4121,3	13368,4	6377383,7	20607572,2	100

**Утвержденная стоимость территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания жителям
Белгородской области медицинской помощи по условиям ее
оказания на 2022 год**

Таблица 6

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Белгородской области, в том числе*:	01	X	X	X	4408,2	X	6 821 317,2	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:										
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	02	вызов			94,49	X	146217	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,018	3 063,4	55,14	X	85 327,6	X	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных	04	посещение с профилактическими	0,507	504,5	255,8	X	395800,9	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
условиях, в том числе:		и иными целями								
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		X	X	X	X	X	X	X
	04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными	0,018	453,6	8,16	X	12634,3	X	X	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		бригадами паллиативной медицинской помощи								
	04.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,002	2 267,7	4,53	X	7 018,1	X	X	
	05	обращение	0,156	1 462,9	228,2	X	353140,0	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями							
	07	обращение							
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0137	86 382,0	1 183,4	X	1 831266,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации				X		X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,001	14 930,5	14,90	X	23 103,7	X	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	койко-день	0,092	2 312,8	212,8	X	329255,9	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	–	X	X	2110,2	X	3 265404,6	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь	14	случай госпитализации			308,3	X	477 129,0	X	X
II. Средства бюджета Белгородской области на	15	X	X	X		X		X	0,03

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:										
санитарного транспорта	16	–	X	X		X		X	X	
КТ	17	–	X	X		X		X	X	
МРТ	18	–	X	X		X		X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
иногo медицинскогo оборудованиa	19	–	X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	14141,3	X	21799018,1	X
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	ВЫЗОВ	0,29	2666,9	X	773,4	X	1192208,5	0,29

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления		№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
						рублей		тыс. рублей			
						за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	3,063	665,7	X	2039,0	X	3143223,0	X
		30.1.1 + 35.1.1	22.1.1	из них: посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1944,6	X	532,8	X	821350,1	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	30.1.1.1 + 35.1.1.1	22.1.1.2	для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в т.ч. в целях выявления онкологических заболеваний	0,261	2151,4	X	561,5	X	865583,8	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	35.1.2.1	22.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
	35.1.2.1	22.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления		№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
						рублей		тыс. рублей		
						за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А		1	2	3	4	5	6	7	8	9
			паллиативной медицинской помощи***							
	35.1.2.2	22.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления		№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
						рублей		тыс. рублей		
						за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	696,8	X	376,3	X	580028,6	X
	30.3 + 35.3	22.3	обращение по заболеванию в том числе: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	1,77	1483	X	2 624,9	X	4046335,5	X
		22.4	компьютерной томографии	0,0275	3539,9	x	97,3	x	150049,4	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	22.5	магнитно-резонансной томографии	0,0119	3997,9	х	47,6	х	73337,5	
	22.6	ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,5	х	72,1	х	111075,7	
	22.7	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	880,6	х	42,0	х	64750,7	
	22.8	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0007	15000,0	х	105,0	х	16185,0	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	22.9	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	575,1	х	28,8	х	44414,9	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17671	38389,2	Х	6783,8	Х	10457254,1	0,17671
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,0121121	121019,2	Х	1465,8	Х	2259546,1	Х

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	39948,8	X	199,7	X	307908,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00426	173 166,7	X	727,3	X	1 121 118,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случай лечения	0,06299	22394,8	X	1 410,6	X	2174534,3	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,0083986	90140,1	X	757,1	X	1167043,9	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма стр.32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,0007	132 000	X	92,40	X	142 449,1	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день			X		X		X
затраты на ведение дела	26	X	X	X	X	133,3	X	205434,1	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
СМО										
иные расходы (равно строке 39)	27	X	X	X	X		X		X	
Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	X	X	X	X	13984,6	X	21557475,5	X	
скорая медицинская помощь	29	ВЫЗОВ	0,29	2666,9	X	773,4	X	1192208,5	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	3,063	665,7	X	2039,0	X	3143223,0	X
	30.1.1	из них: посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1944,6	X	532,8	X	821350,1	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.1.1.1	для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в т.ч. в целях выявления онкологических заболеваний	0,261	2151,4	X	561,5	X	865583,8	X
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	696,8	X	376,3	X	580028,6	X
	30.3	обращение по заболеванию в том	1,77	1483	X	2 624,9	X	4046335,5	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		числе: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований								
	30.3.1	компьютерной томографии	0,0275	3539,9	x	97,3	x	150049,4		
	30.1.2	магнитно-резонансной томографии	0,0119	3997,9	x	47,6	x	73337,5		
	30.1.3	ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,5	x	72,1	x	111075,7		
	30.1.4	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	880,6	x	42,0	x	64750,7		
	30.1.5	молекулярно-генетических	0,0007	15000,0	x	105,0	x	16185,0		

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		исследований с целью выявления онкологических заболеваний							
	30.1.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	575,1	х	28,8	х	44414,9	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,17671	38389,2	Х	6783,8	Х	10457254,1	Х
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,0121121	121019,2	Х	1465,8	Х	2259546,1	Х

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	39948,8	X	199,7	X	307908,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00426	173 166,7	X	727,3	X	1 121 118,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06299	22394,8	X	1 410,6	X	2174534,3	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,0083986	90140,1	X	757,1	X	1167043,9	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,0007	132 000	X	92,40	X	142 449,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1.1	в том числе посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию			X		X		X
	35.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		выявления онкологических заболеваний (1 этап)								
	35.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи			X		X			X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета			X		X		X
		посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи							

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.3	обращение			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
иные расходы	39	–			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	4 408,2	13984,6	6 821 317,2	21762909,6	3 857,0

IX. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС

1. Областные организации

1.1. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» *.

1.2. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная клиническая больница» *; **

1.3. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации».

1.4. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородский онкологический диспансер» *.

1.5. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Красиво» - в части восстановительного лечения и реабилитации.

1.6. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер» - в части услуг на спирально-компьютерную томографию.

1.7. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алексеевская центральная районная больница» **.

1.8. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородская центральная районная больница» **.

1.9. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Борисовская центральная районная больница» **.

1.10. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Валуйская центральная районная больница» **.

1.11. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Вейделевская центральная районная больница» **.

1.12. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Волоконовская центральная районная больница» **.

1.13. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Грайворонская центральная районная больница» **.

1.14. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивнянская центральная районная больница» **.

1.15. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Корочанская центральная районная больница» **.

1.16. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красненская центральная районная больница» **.

1.17. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красногвардейская центральная районная больница» **.

1.18. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснояржская центральная районная больница» **.

1.19. Областное государственное бюджетное учреждение

здравоохранения «Новооскольская центральная районная больница» **.

1.20. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прохоровская центральная районная больница» **.

1.21. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ракитянская центральная районная больница» **.

1.22. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ровеньская центральная районная больница» **.

1.23. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чернянская центральная районная больница имени П.В. Гапотченко» **.

1.24. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шебекинская центральная районная больница» **.

1.25. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Шебекинская городская стоматологическая поликлиника».

1.26. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Большетроицкая районная больница» **.

1.27. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Яковлевская центральная районная больница» **.

1.28. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томаровская районная больница им. И.С. Сальтевского» **.

1.29. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородский центр профилактики и борьбы со СПИД» (в части лабораторных исследований).

2. Город Белгород

2.1. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 города Белгорода» *.

2.3. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника города Белгорода» **.

2.4. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника города Белгорода».

2.5. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1 города Белгорода».

2.6. Государственное унитарное предприятие Белгородской области «Стоматологическая поликлиника № 2 города Белгорода».

2.7. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи Белгородской области».

(п. 2.7 в ред. постановления Правительства Белгородской области от 01.07.2019 № 285-пп)

3. Губкинский городской округ

3.1. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Губкинская центральная районная больница» **.

3.2. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Губкинская городская детская больница» **.

3.3. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника города Губкин».

3.4. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Губкинская станция скорой медицинской помощи».

4. Старооскольский городской округ

4.1. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского» **.

4.2. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 3 города Старого Оскола» **.

4.3. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника города Старого Оскола».

4.4. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника города Старого Оскола».

4.5. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики города Старого Оскола» - в части центра «Здоровье».

4.6. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи города Старого Оскола».

5. Федеральные учреждения

5.1. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Белгородской области».

5.2. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет».

5.3. Федеральное государственное казенное учреждение «416 Военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации.

5.4. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр цереброваскулярной патологии и инсульта» Министерства здравоохранения Российской Федерации. *

5.5. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 125 Федерального медико-биологического агентства».

5.6. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный

медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации. *

5.7. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии» *.

6. Частные медицинские организации

6.1. Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Белгород.

6.2. Некоммерческое партнерство «Офтальмологический центр «Поколение».

6.3. Общество с ограниченной ответственностью «Белгородская Стоматологическая ассоциация».

6.4. Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологическая поликлиника».

6.5. Общество с ограниченной ответственностью «Медико-офтальмологический центр «КРОФТ-ОПТИКА».

6.6. Общество с ограниченной ответственностью «КОВЧЕГ».

6.7. Общество с ограниченной ответственностью «Консультативно-диагностическая поликлиника» **.

6.8. Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника».

6.9. Общество с ограниченной ответственностью «Белгородская неотложка».

6.10. Общество с ограниченной ответственностью «МАКСБелмед».

6.11. Общество с ограниченной ответственностью «Диагностический Центр».

6.12. Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Белгород».

6.13. Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Старый Оскол».

6.14. Общество с ограниченной ответственностью «МедСтандарт».

6.15. Общество с ограниченной ответственностью «ЛебГОК-Здоровье».

6.16. Общество с ограниченной ответственностью «Клинический санаторий имени Горького».

6.17. Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА».

6.18. Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЗРЕНИЕ ПЛЮС».

6.19. Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО».

6.20. Общество с ограниченной ответственностью «Центр современной стоматологии».

6.21. ИП Кожевников Владислав Иванович.

- 6.22. Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи».
- 6.23. Общество с ограниченной ответственностью «МИДИСО».
- 6.24. Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье».
- 6.25. Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр».
- 6.26. Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «Биомед».
- 6.27. Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина».
- 6.28. Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Поколение».
- 6.29. Общество с ограниченной ответственностью «Клиника амбулаторной хирургии плюс».
- 6.30. Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический Центр ВладМиВа».
- 6.31. Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «Полимедика-Белгород» **.
- 6.32. Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКСПЕРТ».
- 6.33. Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА СЕРДЦА» *.
- 6.34. Общество с ограниченной ответственностью «М-Сервис».
- 6.35. Общество с ограниченной ответственностью «Константа».
- 6.36. Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЕДИКА».
- 6.37. Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН».
- 6.38. Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «МедКон».
- 6.39. Общество с ограниченной ответственностью «За Рождение».
- 6.40. Общество с ограниченной ответственностью «Нейро-ортопедический центр». *
- 6.41. Общество с ограниченной ответственностью «ДЖИ ЭМ ЭС ЭКО».
- 6.42. Общество с ограниченной ответственностью «МедИнСервис».
- 6.43. Общество с ограниченной ответственностью «МДЦ».
- 6.44. Общество с ограниченной ответственностью «Московская академическая клиника ЭКО».
- 6.45. Общество с ограниченной ответственностью Детский медицинский центр «Азбука Здоровья».
- 6.46. Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Белгород».
- 6.47. Общество с ограниченной ответственностью «КДФ-Белгород».
- 6.48. Акционерное общество «Комбинат КМАруда».
- 6.49. Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Диагностика».
- 6.50. Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет».
- 6.51. Общество с ограниченной ответственностью «МЕДУСЛУГИ».
- 6.52. Акционерное общество «ЛабКвест».

6.53. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб».

6.54. Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-КАЛУГА».

Из средств ОМС финансируются структурные подразделения областных учреждений здравоохранения:

- фельдшерско-акушерские пункты;
- амбулатории;
- центры (отделения) врача общей практики;
- участковые больницы;
- районные больницы;
- станции (отделения) скорой медицинской помощи.

Х. Перечень государственных учреждений здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы и финансируемых из бюджетов всех уровней

Медицинские организации, финансируемые из областного бюджета

1. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн».
2. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Инфекционная клиническая больница им. Е.Н.Павловского».
3. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Белгородская областная клиническая психоневрологическая больница».
4. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Мандровская психиатрическая больница».
5. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Грайворонская психиатрическая больница».
6. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер».
7. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер».
8. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старооскольский кожно-венерологический диспансер».
9. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной наркологический диспансер».
10. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старооскольский центр специализированной медицинской помощи психиатрии и психиатрии-наркологии».
11. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа «Областной центр медицинской профилактики».
12. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр крови Белгородской области».

13. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Красиво».
14. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный санаторий п. Ивня».
15. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторий для детей с родителями».
16. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий г. Грайворон».
17. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Белгородский дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики».
18. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородский центр профилактики и борьбы со СПИД».
19. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородское бюро судебно-медицинской экспертизы».
20. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородское областное патологоанатомическое бюро».
21. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа «Областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв».
22. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа «Территориальный центр медицины катастроф Белгородской области».
23. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа «Медицинский информационно-аналитический центр».
24. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дезинфекционная станция в г. Белгород».
25. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий «Надежда».
26. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики города Старого Оскола».

* медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь

** медицинские организации, проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации.

XI. Перечень лекарственных препаратов и расходных материалов для стоматологической службы

1. Стоматологические материалы и инструменты:

Анестетики - гель, лидокаин спрей 10%, раствор прокаина 2%, раствор тримекаина 2%, раствор лидокаина 2%, анестетики на основе артикаина.

Девитализирующая паста Ретинол + Витамин Б + Бетакаротен + Менадион.

Ретинол (масляный раствор), Бальзам Поливинокс, Мараславин.

Р-р фурацилина 1:5000.

Бальзам Поливинокс.

Водорода пероксид (раствор 1%; 3%; 6%).

Хлоргексидин раствор 0,05%, 0,15%, 0,5%, 2%.

Этанол (раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 70%, 95%).

Натрия гипохлорит раствор.

Борная кислота + Нитрофурал + [Коллаген] губка.

Гемостатическая жидкость, гель.

Калия йодид.

Кальция глицерофосфат.

Йод + [Калия йодид + Поливиниловый спирт].

Ферменты (трипсин, химотрипсин).

Триоксидент.

Кальцийсодержащий комплекс для временного пломбирования корневых каналов.

Гель для химико-механического расширения каналов отечественного и импортного производства.

Гель для химического размягчения твердых зубных отложений отечественного и импортного производства.

Саморассасывающиеся лечебные пластины.

Паста для лечения альвеолитов.

Диоксометилтетрагидропиримидин мазь 10%.

Диоксотетрагидрохситетрагидронафталин мазь назальная 0,25.

Ацикловир 3%.

Гепарин натрия + Бензокаин + Бензилникотинат мазь.

Нистатиновая мазь.

Натрия тетраборат.

Мазь с ацетилсалициловой кислотой.

Преднизолон мазь.

Хлорамфеникол [D, L] линимент.

Депротеинизированный диализат из крови здоровых молочных телят (Bos Taurus), стандартизированный химически и биологически гель, мазь.

Линкомицин раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30%.

Метронидазол в таблетках.

Аргенат (препараты для серебрения).

Мази на основе ГКС.

Остеотропные материалы отечественного производства.

Фторирующий гель, лак, жидкость отечественного производства.

Антисептическая йодсодержащая паста отечественного производства.

Дентин паста, водный.

Материалы для пломбирования корневых каналов отечественного производства.

Кальцийсодержащий подкладочный материал отечественного производства.

Стеклоиономерный цемент отечественного производства.

Цинкфосфатный цемент.

Композитные материалы химического отверждения отечественного и импортного производства.

Материал альгинатный слепочный (для ортодонтических работ).

Материал силиконовый слепочный (для ортодонтических работ).

Базисные пластмассы (для ортодонтических работ).

Проволока ортодонтическая, проволока припоя.

Герметики-композиты химического отверждения и стеклоиномеры отечественного и импортного производства.

Штифты бумажные.

Нить для ретракции десны.

Гипс медицинский.

Воск базисный.

Винт ортодонтический.

Лак разделительный.

Фрезы.

Дискодержатели.

Бумагодержатели.

Щетки ортодонтические.

Порошок полировочный.

Композитные материалы светового отверждения отечественного и импортного производства.

2. Диагностические средства:

Колор-тест жидкости.

Детектор кариеса.

3. Расходный стоматологический инструментарий:

Пародонтологический набор.

Набор кюреток Грейси.

Набор инструментов для эндодонтии.

Пульпоэкстратор.

Игла корневая.

Каналорасширитель отечественного и импортного производства.

Каналонаполнитель отечественного и импортного производства.

Боры отечественного и импортного производства.

Головки и диски алмазные отечественного и импортного производства.

Аксессуары для работы с композитными материалами:

- клинья деревянные, пластмассовые;
- полировочные диски с разной степенью абразивности рабочей поверхности;
- штрипсы металлические и целлулоидные;
- матрицы контурированные и целлулоидные для моляров и премоляров;
- матрицы металлические для моляров и премоляров разной толщины;
- матрицы целлулоидные для моляров и премоляров с фиксирующим кольцом;
- головки для контурирования пломбировочной поверхности;
- полировочные пасты;
- паста для снятия зубного налета.

ХII. Перечень изделий медицинского назначения и расходных материалов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи, применяемых в медицинских организациях при реализации Программы

Таблица 7

1.	Аллергены маркеры
2.	Бинты медицинские марлевые, эластичные, трубчатые, гипсовые
3.	Бумага для регистрирующих приборов
4.	Бумага компрессная
5.	Вата медицинская
6.	Гель для ультразвуковых аппаратов
7.	Гипс
8.	Индикаторы
9.	Клеи медицинские разные
10.	Лейкопластыри разные
11.	Марля медицинская
12.	Повязки медицинские различного назначения, салфетки
13.	Реактивы для лабораторных исследований (клинических, биохимических, бактериологических, иммунологических)

14.	Изделия медицинского назначения для лабораторных исследований
15.	Стекло и изделия из стекла для лабораторных исследований
16.	Реактивы для проявки рентгеновской пленки и проведения рентгенологических исследований
17.	Рентгеновская и флюорографическая пленка разного формата
18.	Шовный материал
19.	Абляционные электроды
20.	Ангиопротезы
21.	Бандажи
22.	Банки кровоотсосные
23.	Одежда медицинская разовая
24.	Бужи
25.	Бутылочки для детского питания, стаканчики для приема лекарств, поильники
26.	Ванночки глазные
27.	Воздуховоды
28.	Грелки, пузыри для льда
29.	Жгуты для медицинских целей
30.	Зеркала смотровые
31.	Зонды
32.	Иглы и катетеры
33.	Изделия медицинского назначения для новорожденных
34.	Инструмент медицинский независимо от срока службы
35.	Калоприемники, мочеприемники
36.	Небулайзеры
37.	Клеенка подкладная, компрессная, поливинилхлоридная медицинская
38.	Клизмы баллонные, кружки Эсмарха, спринцовки, наконечники

39.	Колпачки алюминиевые, пробки резиновые для стеклянной посуды, посуда стеклянная и пластиковая
40.	Контейнеры и пакеты для дезинфекции и предстерилизационной обработки
41.	Костыли, наконечники к костылям
42.	Круги подкладные противопрележневые
43.	Лотки
44.	Мешки реанимационные дыхательные
45.	Перчатки медицинские, напальчники
46.	Пипетки и лопатки глазные
47.	Плевательницы
48.	Скарификаторы одноразовые
49.	Соски
50.	Судна подкладные
51.	Сумки-укладки для бригад скорой медицинской помощи
52.	Термометры
53.	Тонометры
54.	Трубки интубационные, трахеостомические
55.	Трахеостомические Т-образные силиконовые трубки
56.	Трубки из резины и пластика для медицинских целей
57.	Увлажнители для кислорода
58.	Устройства для переливания крови и инфузионных растворов
59.	Фонендоскопы
60.	Шины иммобилизационные
61.	Шприцы одноразовые
62.	Штативы для инфузионных манипуляций
63.	Щетки и ершики для медицинских целей
64.	Щитки и очки защитные

65.	Автоматические пипетки
66.	Антибактериальные фильтры
67.	Бумага для медицинских регистрирующих приборов, фильтровальная лабораторная
68.	Колбы к автоматическим шприцам
69.	Маски для наркоза
70.	Одноразовые оксигомационные системы мембранного типа в комплекте
71.	Расходные материалы для эндохирургических операций
72.	Устройство для активного дренирования ран
73.	Расходные материалы для плазмофереза, цитофереза, иммунофереза
74.	Расходные материалы для системы реинфузии крови
75.	Эталонные штаммы
76.	Мешки для энтерального питания
77.	Электроды для электрокардиографа
78.	Пробки разные, адаптеры к пробиркам
79.	Наборы для спинальной анестезии
80.	Азапирам
81.	Изделия медицинского назначения отечественного производства для выполнения операций в травматологии и ортопедии (при отсутствии отечественного аналога допустимо применение импортного импланта)
	1) стержень для интрамедуллярного остеосинтеза
	2) стержни для блокируемого интрамедуллярного остеосинтеза
	3) проволока серкляжная для остеосинтеза
	4) имплантаты с "памятью формы"
	5) винты кортикальные, спонгиозные, канюлированные компрессирующие
	6) имплантаты для накостного остеосинтеза (пластины типа LC DCP и LCP)

	7)	динамический бедренный и мышелковый винт
	8)	спицевые, стержневые и спице-стержневые аппараты для чрескостного остеосинтеза
	9)	спицы
	10)	аллогенные и синтетические заменители костной ткани
	11)	протезы связок, сухожилий и имплантаты для их фиксации
	12)	эндопротезы суставов однополюсные
	13)	эндопротезы суставов тотальные
	14)	протезы синовиальной жидкости
	15)	имплантаты для спондилосинтеза
	16)	магистралы для артроскопических помп
	17)	рабочие насадки для шейвера (буры, резекторы)
	18)	электроды для аблятора, коагулятора
	19)	футляры для инструментов стерильные разовые
82.	Изделия медицинского назначения для применения в офтальмологии	
	1)	интраокулярные линзы отечественного и импортного производства
	2)	вискоэластики (визитил, визитон)
	3)	биоматериал "Аллоплант" для пластики конъюнктивы, роговицы, склеры, каркасной пластики век, орбиты, реваскуляризирующих операций, орбитальные имплантаты
	4)	трансплантаты для пластики роговицы и склеры
	5)	инструменты офтальмологические
	6)	тонометры для определения внутриглазного давления
	7)	глазные протезы (стандартные)
	8)	протезы Балтина для рентген-локализации внутриглазных инородных тел
	9)	офтальмоскоп зеркальный
	10)	линзы для гониоскопии и лазерной коагуляции

	11)	контактные линзы (лечебные)
	12)	гель для контактной офтальмоскопии
83.	1. Расходные материалы для выполнения офтальмологических микрохирургических операций	
	1)	набор линз для витрэктомии
	2)	лезвия микрохирургические (одноразовые)
	3)	интраокулярные линзы (мягкие, твердые)
	4)	вископротекторы эндотелия роговицы
	5)	аспирационные ирригационные системы
	6)	ультразвуковая рукоятка для факоэмульсификации катаракты
	7)	микротупфера
	8)	сбалансированные растворы для передней капсулы хрусталика
	9)	красители (метиленовый синий) для передней камеры
	10)	силиконовое масло
	11)	перфторорганические соединения
	12)	световоды
	13)	пломбы силиконовые
	14)	аллопланты
	15)	нити аллосухожильные
	16)	трансплантант роговичный (свежий, консервированный)
84.	Расходные материалы для стоматологической помощи	
	1) материалы для временных пломб:	
		а) искусственный дентин
		б) группа поликарбоксилатных цементов химического отверждения
	2) материалы для подкладок:	
		а) лечебные - кальцийсодержащие
		б) изолирующие

	в) группа поликарбоксилатных цементов химического отверждения
	г) группа фосфатных цементов
	3) материалы для постоянных пломб:
	а) группа фосфатных цементов
	б) группа поликарбоксилатных цементов химического отверждения
	в) композитные материалы химического отверждения
	г) герметики фиссурные химического отверждения
	4) материалы для обработки каналов:
	а) для антисептической обработки
	б) для выявления устья канала
	в) для химического расширения корневых каналов
	г) для распломбирования каналов
	д) для остановки капиллярного кровотечения
	е) жидкость для высушивания и обезжиривания
	ж) для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов
	5) материалы для пломбирования корневых каналов:
	а) кальцийсодержащие
	б) на основе резорцин-формалина, формальдегида, хлорфенола
	в) йодоформсодержащие
	г) эвгенолсодержащие
	д) на основе смол и полимеров
	е) поликарбоксилатные цементы
	ж) гуттаперчевые штифты
	6) материалы, применяемые для профилактики
	7) материалы для травления эмали
	8) материалы для полировки

	9) материалы для ретракции десны:
	а) средство для ретракции десны и остановки капиллярного кровотечения
	б) нити для ретракции десны
	10) материалы для остановки кровотечения после удаления, профилактики и лечения альвеолитов
	11) материалы для лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта и пародонта
	12) местные анестетики: гель или спрей для аппликационной анестезии
	13) материалы для девитализации, обезболивания пульпы
	14) материалы для шинирования:
	а) проволока для шинирования, лигатурная проволока
	б) шины Васильева
	15) материалы для ортодонтии: винты и замки ортодонтические отечественного производства, ортодонтическая проволока, воск базисный альгинатный слепочный материал, акриловая пластмасса, кольца ортодонтические, гильзы из нержавеющей стали, легкоплавкий сплав, зубы пластмассовые искусственные
85.	Изделия медицинского назначения для препаровки зубов
	1) наконечник турбинный
	2) наконечник прямой
	3) наконечник угловой
	4) роторные группы к турбинному наконечнику
	5) сменные головки к угловому наконечнику
	6) боры: алмазные и твердосплавные
	7) наконечники для слюноотсоса и пылесоса
	8) эндодонтический инструментарий
	9) эндодонтическая линейка
	10) приспособление для очистки и дезинфекции эндодонтических

		инструментов
	11)	эндодонтические шприцы и эндоиглы
	12)	вспомогательные материалы: матричные системы, бумажные штифты, клинья деревянные фиксирующие, щеточки, артикуляционная бумага, спонжи, микробраши, стекла и блокноты для замешивания, полировочные диски, головки, резинки, штрипсы
86	Изделия медицинского назначения для использования в онкологии	
	1)	индивидуальный сшивающий аппарат одноразового применения межкишечного анастомоза
	2)	сетчатый протез из металлопластика
	3)	индивидуальное фиксирующее приспособление для проведения лучевой терапии

ХIII. Перечень лекарственных средств, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врача бесплатно, а также с 50-процентной скидкой (в ред. постановления Правительства Белгородской области от 01.07.2019 N 285-пп)

Таблица 8

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

	кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02B A	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02B C	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки,

			<p>покрытые оболочкой;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
A02B X	<p>другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни</p>	<p>висмута трикалия дицитрат</p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A03	<p>препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта</p>		
A03A	<p>препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта</p>		
A03A A	<p>синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой</p>	<p>мебеверин</p>	<p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с пролонгированным высвобождением;</p> <p>таблетки,</p>

			покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	таблетки
A03A D	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03B A	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03F A	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04A A	блокаторы серотониновых 5-HT ₃ -	ондансетрон	раствор для внутривенного и

	рецепторов		внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05A A	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05B A	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин +	раствор для инфузий

		метионин + никотинамид	
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06A B	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворим ой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворим ой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06A D	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07B C	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие		

	моторику желудочно-кишечного тракта		
A07D A	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07E C	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки,

			покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07F A	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		
A09A A	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		
A10A B	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10A C	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10A D	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного

	с инсулинами короткого действия для инъекционного введения		введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10A E	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10B A	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного

			действия; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10B B	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированны м высвобождением; таблетки с продолжительным высвобождением
A10B H	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10B J	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10B K	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10B X	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11C A	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)

A11C C	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутри; капсулы;
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутри; раствор для приема внутри (масляный)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11D A	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11G A	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутри; капсулы продолжительного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11H A	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций

A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12A A	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12C X	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14A B	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A A	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые

			кишечнорастворимой оболочкой
A16A B	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

A16A X	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01A A	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01A B	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для

			инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01A C	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01A E	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01A F	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02A A	аминокислоты	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин К и другие гемостатики		

B02B A	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02B C	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02B D	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02B X	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного

			введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03A B	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутри; раствор для приема внутри; сироп; таблетки жевательные
B03A C	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03B A	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03B B	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки,

			покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03X A	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтилен-гликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05B B	растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия	порошок для приготовления раствора для

		цитрат	приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
B05B C	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный
B05C	ирригационные растворы		
B05C X	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05X A	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		

C01A A	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01B A	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01B B	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01B C	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01B D	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01B G	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01C A	адренергические и дофаминергические средства	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для

			инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01D A	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки продолжительного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы капсулы продолжительного действия; капсулы ретард; капсулы с продолжительным высвобождением; таблетки; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на

			десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01E B	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02A B	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02A C	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02C A	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

			оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02K X	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03A A	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03B A	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			<p>пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C03C	«петлевые» диуретики		
C03C A	сульфонамиды	фуросемид	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки</p>
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03D A	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки

C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07A A	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07A B	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолгованного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолгованным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолгованным

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07A G	альфа- и бета- адреноблокаторы	карведилол	таблетки;
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08C A	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

			<p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08D A	производные фенилалкиламина	верапамил	<p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые</p>

			пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09A A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09C A	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D X	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические		

	средства		
C10A A	ингибиторы ГМГ - КоА- редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10A B	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10A X	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		

D01A E	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03A X	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетра- -гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07A C	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для

			наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A C	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08A G	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;

			раствор для наружного применения
D08A X	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		

D11A H	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01A A	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01A F	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C B	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки

G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03B A	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03D A	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03D B	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D C	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03G A	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного

			введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03G B	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03H A	ангиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04B D	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной		

	гиперплазии предстательной железы		
G04C A	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнораствори мые пролонгированного действия; капсулы кишечнораствори мые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированны м высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым

			высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04C B	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		
H01A C	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01A X	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01B	вазопрессин и его	десмопрессин	капли назальные;

А	аналоги		спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
Н01С	гормоны гипоталамуса		
Н01С В	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензий для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного

			введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01C C	антигонадотропин- рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02A A	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02A B	глюкокортикоиды		
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения

		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03A A	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти tireоидные препараты		
H03B B	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
H03C	препараты йода		
H03C A	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04A A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05A A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05B A	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05B X	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые

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

			таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
		феноксиметилпени- циллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированны м высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01D B	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D C	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для

			<p>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>
J01D D	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим	<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</p>

			раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);

			порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01G B	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные
		тобрамицин	капли глазные;

			капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01M A	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лomeфлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного

			действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01X B	другие антибиотики	колистиметат натрия	порошок для раствора для ингаляций
J01X D	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01X X	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02A A	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02A C	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутри

		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04A A	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04A B	антибиотики	рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		циклосерин	капсулы
J04A C	гидразиды	изониазид	таблетки
J04A D	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04A K	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимино- метилиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04A M	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + лемефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки,

			покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лomeфлoксaцин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04B A	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		

J05A B	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки,

			покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь

		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05A G	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05A H	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05A R	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05A	прочие противовирусные	гразопревир +	таблетки,

Х	препараты	элбасвир	покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанам ид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06A A	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	

		антитоксин яда Гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиниче- ская	
		сыворотка противогангренозн- ая поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийн- ая	
		сыворотка противостолбнячн- ая	
J06B	иммуноглобулины		
J06B A	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека	

		противостафилокковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01A A	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для

			внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01A B	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01A D	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01A X	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01B A	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций;

			раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B B	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01B C	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

			раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01C A	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01C B	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01C D	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для

			приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01D B	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного

			введения
		идарубицин	капсулы
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01D C	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для

			инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01X А	препараты платины	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01X В	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01X С	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для

			приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для

			инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01X E	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки,

			покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01X X	прочие противоопухолевые препараты	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для

			инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		третиноин	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		

L02A	гормоны и родственные соединения		
L02A B	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02A E	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления

			суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02B A	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки,

			покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02B B	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02B G	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		летрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
L02B X	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03A	колониестимулирующие	филграстим	раствор для

А	факторы		внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03A B	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;

			<p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения</p>
		интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения</p>

		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03A X	Другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения

		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04A A	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин анти timoцитарны й	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления

			раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04A B	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для

			приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04A C	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04A D	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь

L04A X	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A B	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнораствори- мые; капсулы с модифицированны- м высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			<p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
		кеторолак	<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>
M01A E	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированы

			<p>М высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированны м высвобождением</p>
М01С	базисные противоревматические препараты		
М01С С	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
М03	миорелаксанты		
М03А	миорелаксанты периферического действия		

M03A C	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03A X	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А- гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03B X	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированны м высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04A A	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и		

	минерализацию костей		
M05B A	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05B X	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01A B	галогенированные углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
N01A H	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01B	местные анестетики		

N01B A	эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01B B	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02A A	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02A	производные	фентанил	раствор для

В	фенилпиперидина		внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02A E	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
N02A X	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кодеин + морфин + носкапин + папаверин + тебаин	раствор для инъекций

N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02B A	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02B E	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03A A	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03A B	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03A D	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03A E	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03A F	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03A	производные жирных	вальпроевая	гранулы

G	кислот	кислота	пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; 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
N03A X	Другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламотриджин	таблетки
N04	противопаркинсоническ ие препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04A A	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04B A	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированны м высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые

		леводопа + карбидопа	таблетки
N04B B	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04B C	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки продолжительного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05A A	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A B	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой

		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05A C	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутри
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A D	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутри; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05A E	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05A F	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки,

			покрытые оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A H	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A L	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05A X	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05B A	производные бензодиазепа	бромдигидрохлор- фенилбензодиазеп ин	таблетки
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые

			оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B B	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05C D	производные бензодиазепа	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05C F	бензодиазепиноподобны е средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06A A	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы продолжительного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06A B	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
		эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой
N06A X	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированны м высвобождением
		пирлиндол	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06B C	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктиваль ного введения
N06B X	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутри; таблетки,

			покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06D A	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06D X	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки,

			покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07A A	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07A X	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07B B	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07C A	препараты для устранения	бетагистин	капли для приема внутрь;

	головокружения		капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07X X	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01B A	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B C	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		

P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02B A	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02C A	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02C C	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C E	производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03A X	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие		

	препараты для местного применения		
R01A A	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A A	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03A C	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый

			вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03A К	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03A L	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03B A	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный

			дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнораствори- мые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
			спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03B B	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03B C	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный;

			спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03D A	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03D X	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного

			действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05C B	муколитические препараты	амброксол	капсулы продолжительного действия; пастилки; раствор для приема внутри; раствор для приема внутри и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутри; гранулы для приготовления сиропа;

			<p>порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие</p>
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06A A	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки</p>
R06A C	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки</p>
R06A E	производные пиперазина	цетиризин	<p>капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

R06A X	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01	противомикробные препараты		
S01A A	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01E B	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01E C	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01E D	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01E E	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
		латанопрост	капли глазные
S01E X	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрок си- пропоксифенокси метилметилоксади азол	капли глазные
S01F	мидриатические и		

	циклоплегические средства		
S01F A	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01H A	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01K A	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01 LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02A A	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		

V01A	аллергены		
V01A A	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03A B	антидоты	димеркаптопропан -сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций
		налоксон	раствор для инъекций
		цинка бисвинилимид азола	капсулы
V03A C	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03A E	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс (β – железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные

		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03A F	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03A X	прочие лечебные средства	дезоксирибонукле иновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06D D	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07A B	растворители и разбавители, включая ирригационные	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных

	растворы		форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08A A	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08A B	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08C A	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая	раствор для

		кислота	внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
	Медицинские изделия		
	Тест-полоски к глюкометру		
	Иглы к шприц-ручке		
	Шприц-ручка		

XIV. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

1. Кава-фильтр, временный (постоянный).
2. Кава-фильтр, постоянный.
3. Проволока лигатурная.
4. Имплантат костного матрикса, синтетический.
5. Протез твердой мозговой оболочки, синтетический.
6. Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный.
7. Имплантат костного матрикса аллогенный.
8. Скоба костная.
9. Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная.
10. Электрод для чрескожной электростимуляции нерва.
11. Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава.
12. Кольцо для аннулопластики митрального клапана.
13. Винт спинальный костный, нерассасывающийся.
14. Система спинальной динамической стабилизации.
15. Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный.

16. Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся.
17. Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный.
18. Инжектор для итраокулярной линзы ручной, одноразового использования.
19. Система дентальной имплантации.
20. Кольцо для аннулопластики митрального (трехстворчатого) клапана.
21. Отведение для электростимуляции нервной ткани.
22. Имплантат барабанной перепонки.
23. Отведение дефибриллятора эндокардиальное.
24. Картридж для введения интраокулярной линзы.
25. Имплантат для межкостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника.
26. Эндопротез тотальный межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника.
27. Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый.
28. Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный, непокрытый, металлический.
29. Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный.
30. Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная.
31. Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый.
32. Набор для дренирования спинномозговой жидкости, люмбальный.
33. Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся.
34. Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное.
35. Эндопротез пястно-фалангового сустава.
36. Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий.
37. Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный.
38. Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный.
39. Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом.
40. Нить хирургическая из полидиоксанона.
41. Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый.
42. Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией.
43. Протез слуховых косточек, частичный.
44. Протез цепи слуховых косточек, тотальный.
45. Клипса для скрепления краев раны, неразлагаемая.
46. Эндопротез тела позвонка, стерильный.
47. Протез тела позвонка, нестерильный.
48. Эндопротез тиббиального компонента голеностопного сустава покрытый.
49. Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный,

покрытый, модульный.

50. Эндопротез таранного компонента голеностопного сустава покрытый.
51. Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый.
52. Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный.
53. Заглушка канала артроскопическая.
54. Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием.
55. Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием.
56. Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство.
57. Стент дуоденальный.
58. Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией.
59. Нить хирургическая из полиэфира.
60. Стент-графт эндоваскулярный для подвздошной (бедренной) артерии.
61. Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента.
62. Система электростимуляции мозга для обезболивания.
63. Нить хирургическая из полигликоната.
64. Трансплантат сосудистый синтетический.
65. Обтуратор кардиохирургический.
66. Жажим для фиксации лоскута черепной кости.
67. Система имплантации среднего уха, частично имплантируемая.
68. Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки.
69. Эндопротез мышелка нижней челюсти.
70. Кольцо для аннулопластики аортального клапана.
71. Скоба хирургическая, нерассасывающаяся.
72. Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить).
73. Лента поддерживающая хирургическая, неразлагаемая.
74. Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный.
75. Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить).
76. Пищеводный стент гибридный (покрытый).
77. Протез сердечного клапана поворотно-дисковый.
78. Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся.
79. Винт для черепно-лицевой хирургии, костный рассасывающийся.
80. Пластина для краниопластики, моделируемая.
81. Пластина для краниопластики, немоделируемая.
82. Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения.
83. Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая.
84. Стент для периферических артерий, непокрытый металлический.
85. Эндопротез плечевого сустава тотальный.
86. Эндопротез лучезапястного сустава тотальный.
87. Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный.
88. Помпа амбулаторная инсулиновая инфузионная со встроенным

глюкометром.

89. Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный.
90. Система кохлеарной имплантации.
91. Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой.
92. Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный.
93. Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждуций).
94. Эндопротез головки бедренной кости металлический.
95. Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл - полиэтилен.
96. Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл - металл.
97. Связки искусственные, нерассасывающиеся.
98. Фиксаторы связок.
99. Стент мочеточниковый полимерный.
100. Стент для сонной артерии непокрытый металлический.
101. Стент для коронарных артерий непокрытый металлический.
102. Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика.
103. Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен.
104. Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл.
105. Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты.
106. Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический.
107. Стент билиарный полимерный.
108. Стент пищеводный полимерный.
109. Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический.
110. Стент для почечной артерии непокрытый металлический.
111. Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический.
112. Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный.
113. Материал хирургический противоспаечный.
114. Нить хирургическая полиамидная, полинить.
115. Протез мозговой оболочки.
116. Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый бивентрикулярный.
117. Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный.
118. Клапан шунта для спинномозговой жидкости.
119. Винт анкерный ортодонтический.
120. Протез сухожилия сгибателя кисти руки.
121. Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный.
122. Вкладыш из ортопедического цемента.
123. Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся.
124. Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный.

125. Проволока ортопедическая.
126. Дистрактор костный ортопедический.
127. Гайка для ортопедического костного болта.
128. Цемент костный, не содержащий лекарственных средства.
129. Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся.
130. Шайба прокладочная ортопедическая.
131. Пластина для фиксации переломов винтами на костная, рассасывающаяся.
132. Цемент костный, содержащий лекарственные средства.
133. Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся.
134. Протез тазобедренного сустава временный.
135. Аппарат слуховой имплантируемый костной проводимости с костной фиксацией.
136. Сетка при абдоминальной грыже хирургическая, полимерно-композитная.
137. Гайка для ортопедического костного болта.
138. Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся.
139. Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся.
140. Цемент костный, содержащий лекарственные средства.
141. Частицы эмболизирующие с химиотерапевтическим средством.
142. Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза.
143. Нить хирургическая полипропиленовая.
144. Стержень бедренный интрамедуллярный, нестерильный.
145. Стержень бедренный интрамедуллярный, стерильный.
146. Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный.
147. Устройство для центрирования протеза плечевой кости.
148. Клипса для фиксации шовного материала.
149. Шунт вентрикулоперитонеальный.
150. Вентрикулоатриальный шунт.
151. Переднекамерная интраокулярная линза, псевдофакичная.
152. Шунт артериовенозный.
153. Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков.
154. Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации.
155. Система внутренней ортопедической фиксации, с помощью пластин (винтов), нерассасывающихся.
156. Набор для имплантации для системы внутренней ортопедической фиксации универсальный.
157. Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный, стерильный.
158. Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный.
159. Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный.

160. Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы.
161. Клипса для аневризмы.
162. Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов.
163. Протез мениска.
164. Компонент эндопротеза тазобедренного сустава с "пресс-фит" фиксацией феморальный, модульный.
165. Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией.
166. Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, ревизионный.
167. Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый.
168. Стент коронарный с сетчатым каркасом.
169. Винт для остеосинтеза компрессирующий.
170. Сетка для лечения стрессового недержания мочи у женщин хирургическая.
171. Протез сердечного клапана аллогенный.
172. Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования.
173. Имплантат орбитальный.
174. Протез края глазницы.
175. Нить хирургическая из политетрафторэтилена.
176. Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный.
177. Клипса для лигирования, металлическая.
178. Перекладина тракционной системы.
179. Насос инфузионный эластомерный.
180. Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый.
181. Система электростимуляции мозга для лечения тремора.
182. Клей (герметик) хирургический, животного происхождения.
183. Средство для замещения синовиальной жидкости.
184. Нить хирургическая из поливинилиденфторида.
185. Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове.
186. Степлер эндоскопический ручной линейный режущий, одноразового использования в комплекте.
187. Биопротез митрального клапана.
188. Биопротез сердечного клапана аорты для транскатетерной имплантации.
189. Биопротез аортального сердечного клапана.
190. Протез сердечного клапана аорты двустворчатый.
191. Протез митрального клапана двустворчатый.
192. Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера.
193. Протез сердечного клапана аорты двухстворчатый (имплантат аорты биологического полимера).
194. Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли.

195. Компонент эндопротеза тазобедренного сустава из комбинированного материала ацетабулярный.

196. Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера.

197. Эндопротез проксимального межфлангового сустава, модульный.

198. Кейдж для спондилудеза полимерный, стерильный.

199. Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся.

200. Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга.

201. Спираль для эмболизации сосудов головного мозга.

202. Материал для эмболизации сосудов головного мозга.

203. Стент-графт эндоваскулярный для внутричерепных сосудов.

204. Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный).

205. Шунт для лечения глаукомы.

XV. Перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов

Таблица 9

N п/п	Наименование специализированного продукта лечебного питания	Форма специализированного продукта лечебного питания
1.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей «Нутриген 14-phe»	сухой порошок
2.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 20-phe»	сухой порошок
3.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 40-phe»	сухой порошок
4.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 70-phe»	сухой порошок
5.	Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей старше	сухой порошок

	одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 30»	
6.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 70»	сухой порошок
7.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 75»	сухой порошок
8.	Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, «Афенилак 15»	сухой порошок
9.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Афенилак 20»	сухой порошок
10.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Афенилак 40»	сухой порошок
11.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания «П-АМ 1»	сухая смесь
12.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания «П-АМ 2»	сухая смесь
13.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания «П-АМ 3»	сухая смесь
14.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше восьми лет, больных фенилкетонурией, «ХР Максимум» («ХР Maximum»)	сухая инстантная смесь
15.	Специализированный продукт лечебного питания для детей от 1 года до 8 лет, больных фенилкетонурией, «ХР МАКСАМЕЙД»	сухая смесь
16.	Специализированный продукт детского питания для диетического (лечебного) питания детей	сухой порошок

	первого года жизни от 0 до 12 месяцев, страдающих фенилкетонурией, а также для детей старше 1 года в качестве дополнительного питания «РКП Анамикс Инфант»	
17.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей от 0 до 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU A формула + LCP»	сухой порошок
18.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU B»	сухой порошок
19.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU B формула»	сухой порошок
20.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU C формула»	сухой порошок
21.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU C»	сухой порошок
22.	Специализированный продукт лечебного питания для детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, «MD мил ФКУ-0»	сухая смесь
23.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, на основе аминокислот без фенилаланина с фруктовым вкусом «MD мил ФКУ-1»	сухая инстантная смесь
24.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ-2»	сухая инстантная смесь
25.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года,	сухая смесь

	больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ-3»	
26.	Специализированный лечебный продукт на основе аминокислот без фенилаланина для детей старше, одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ Премиум»	сухая смесь
27.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, сухая максимально сбалансированная смесь заменимых и незаменимых аминокислот без фенилаланина с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ МАХI»	сухая смесь
28.	Специализированный продукт диетического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «PKU Nutri Energy 2»	сухая смесь
29.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 1 года, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, «PKU Nutri 2 Concentrated» с нейтральным вкусом	сухая смесь
30.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 4 лет, больных фенилкетонурией, «PKU Лофлекс LQ Juicy Berries»	жидкий продукт
31.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 8 лет, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, «PKU Nutri 3 Concentrated» с нейтральным вкусом	сухая смесь
32.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 9 лет, больных фенилкетонурией, «PKU Nutri 3 Energy» с нейтральным вкусом	сухая смесь
33.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных тирозинемией, «Нутриген 14 -tyr, - phe»	сухой порошок
34.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, «Нутриген 20	сухой порошок

	-tyr, -phe»	
35.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, «Нутриген 40 -tyr, -phe»	сухой порошок
36.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, «Нутриген 70 -tyr, -phe»	сухой порошок
37.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «TYR Анамикс Инфант»	сухая смесь
38.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше года «XPHEN TYR TIROSIDON» («Тирозидон»)	сухая смесь
39.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни, больных гомоцистинурией, «Нутриген 14-met»	сухой порошок
40.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных гомоцистинурией, «Нутриген 20-met»	сухой порошок
41.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных гомоцистинурией, «Нутриген 40-met»	сухой порошок
42.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных гомоцистинурией, «Нутриген 70-met»	сухой порошок
43.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного	сухая смесь

	питания для детей до 3 лет «НСУ Анамикс Инфант»	
44.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей, больных В6-нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией, «ХМЕТ Хомидон»	сухая инстантная смесь
45.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 14 -trp, -lys»	сухой порошок
46.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 20 -trp, -lys»	сухой порошок
47.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 40 -trp, -lys»	сухой порошок
48.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 70 -trp, -lys»	сухой порошок
49.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «GA1 Анамикс Инфант»	сухая смесь
50.	Специализированный продукт диетического лечебного питания «XLYS, TRY Глутаридон»	сухая инстантная смесь
51.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 14 -leu, -ile, -val»	сухой порошок
52.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового	сухой порошок

	сиропа», «Нутриген 20 -leu, -ile, -val»	
53.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 40 -leu, -ile, -val»	сухой порошок
54.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 70 -leu, -ile, -val»	сухой порошок
55.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «MSUD Анамикс Инфант»	сухая смесь
56.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей от 1 года до 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью «кленового сиропа») «MSUD Максамейд» («MSUD Maxamaid»)	сухая инстантная смесь
57.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью «кленового сиропа») «MSUD Максамум» («MSUD Maxamum»)	сухая инстантная смесь
58.	Специализированный продукт сухой диетического лечебного питания для детей первого года жизни, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 14-leu»	сухой порошок
59.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 20-leu»	сухой порошок
60.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 40-leu»	сухой порошок
61.	Специализированный продукт сухой для	сухой порошок

	диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 70-leu»	
62.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 14 -ile, -met, -thr, -val»	сухой порошок
63.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 20 -ile, -met, -thr, -val»	сухой порошок
64.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 40 -ile, -met, -thr, -val»	сухой порошок
65.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 70 -ile, -met, -thr, -val»	сухой порошок
66.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания детей с 1 года до 8 лет с метилмалоновой ацидемией или пропионовой ацидемией «ХМТВИ Максамейд» («ХМТВИ Maxamaid»)	сухая инстантная смесь
67.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, метилмалоновой ацидемией или пропионовой ацидемией «ХМТВИ Максимум» («ХМТВИ Maxatum»)	сухая инстантная смесь
68.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «ММА/РА Анамикс Инфант»	сухая смесь

69.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания «НУТРИНИДринк с пищевыми волокнами» со вкусом ванили для питания детей старше 1 года, больных муковисцидозом	жидкая форма
70.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания «Ликвиджен+ (Liquigen+)»	жидкая жировая эмульсия
71.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных гистидинемией, «Нутриген 14-his»	сухой порошок
72.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста на основе изолята соевого белка «Нутрилак (Nutrilak) Premium СОЯ» и «ИНФАПРИМ (InfaPrim) Premium СОЯ»	сухая смесь
73.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста, смесь специализированная сухая безлактозная «Нутрилак (Nutrilak) Premium Безлактозный» и «ИНФАПРИМ (InfaPrim) Premium Безлактозный»	мелкий сухой порошок
74.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания «Цистилак» («Cystilac»)	сухая смесь
75.	Специализированный продукт для диетического лечебного питания - сухая полноценная низколактозная смесь «Нутризон эдванст Нутридринк сухая смесь»	сухая смесь