



## ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 декабря 2024 г. № 711-п  
г. Брянск

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

В соответствии со статьей 81 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в целях обеспечения конституционных прав граждан на бесплатное оказание медицинской помощи на территории Брянской области Правительство Брянской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

2. Установить, что в 2025 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2024 году.

3. Постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Брянской области Бардукова А.Н.



Губернатор

А.В. Богомаз

Утверждена  
постановлением Правительства  
Брянской области  
от 23 декабря 2024 г. № 711-п

**ТЕРРИОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

**I. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категорию граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальную программу обязательного медицинского страхования, территориальные нормативы объема медицинской помощи, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, на основе стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости населения Брянской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона, а также транспортной доступности медицинских организаций.

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

Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у

индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Брянской области.

Необходимо обеспечить для медицинских работников подведомственных медицинских организаций долю выплат по окладам в структуре фондов заработной платы медицинских организаций не ниже 50 процентов без учета компенсационных выплат, сохранив при этом уровень заработной платы медицинских работников не ниже уровня заработной платы предшествующего года с учетом ее повышения в установленном законодательством порядке. При оценке доли окладов в структуре зарплаты не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.

Оценка доли оклада осуществляется департаментом здравоохранения ежеквартально, а также по итогам за календарный год.

Изменения условий оплаты труда осуществляется в порядке, установленном трудовым законодательством Российской Федерации, с внесением соответствующих изменений в трудовые договоры с медицинскими работниками, а также при необходимости с внесением изменений в нормативные правовые акты.

Размер субвенции обеспечивает сохранение соотношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе

для врачей – 200 процентов, среднего медицинского персонала – 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала – 83,0 процента.

Территориальная программа содержит:

Порядок и условия предоставления медицинской помощи (приложение 1).

Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение 2).

Целевые критерии доступности и качества медицинской помощи в рамках территориальной программы (приложение 3).

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации в 2025 году (приложение 4).

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской

помощи по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение 5).

Утвержденную стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год (приложение 6).

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2026 год (приложение 7).

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2027 год (приложение 8).

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение 9).

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (приложение 10).

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

В рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

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

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

### Первичная медико-санитарная помощь

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний,

медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

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

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

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

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию и прикрепляется к ней, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

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

#### **Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь**

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение N 1 к Постановлению Правительства Российской

Федерации "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

#### Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, а также лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

#### Медицинская реабилитация

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации (далее – медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения

пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов из числа ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенных с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая

федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Брянской области ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

#### Паллиативная медицинская помощь

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.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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 и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских, 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 специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, медицинскую помощь 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, медицинскую помощь 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 областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи». Обеспечение необходимыми специализированными продуктами лечебного питания детей-инвалидов осуществляется в составе предоставляемого гражданам набора социальных услуг по перечню специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации на очередной календарный год.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами департамент здравоохранения Брянской 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 государственной программы «Развитие здравоохранения Брянской области», утвержденной постановлением Правительства Брянской области от 31 декабря 2018 года № 760-п, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

### Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи

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

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

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют департамент здравоохранения Брянской области, а также страховье медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования Брянской области.

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 Территориальной программой.

### Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских

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

При оказании 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.

#### Формы оказания медицинской помощи

**Медицинская помощь оказывается в следующих формах:**

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

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

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

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

При оказании в рамках Территориальной Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том

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

Порядок передачи 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

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия

внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и abortы;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Территориальной программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный

синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность); среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитрудлинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма)); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

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

Ведется мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины,

приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

#### IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация,

углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение; проведение аудиологического скрининга;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации),

расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов. В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и соответствующий исполнительный орган субъекта Российской Федерации в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении исполнительный орган субъекта Российской Федерации принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в рамках пункта 3 статьи 8 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации ежеквартально представляет доклад в Правительство Российской Федерации о результатах проведения анализа расходов медицинских организаций и принятых мерах по устранению причин повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на

оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее - специализированная медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым 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", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

В Брянской области тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской

Федерации, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием исполнительных органов субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении № 4 к Программе госгарантий.

**Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан**

В рамках проведения профилактических мероприятий департамент здравоохранения Брянской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числеочно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в сети «Интернет».

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение диспансеризации и профилактических осмотров во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения, и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, согласно приложению №9 к Территориальной программе (далее - углубленная диспансеризация).

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о

перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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

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

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения №9 к Территориальной программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3-х рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), по перечню согласно приложению № 10 к Территориальной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Департамент здравоохранения Брянской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию, направленную на оценку репродуктивного здоровья, а также порядок их работы.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы и учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 дней календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее, чем за 3 дня, информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризаций, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных в территориальный фонд обязательного медицинского страхования.

Территориальный фонд осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных

мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации, заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховую медицинскую организацию проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, и при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **Диспансерное наблюдение за гражданином**

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховье медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) территориальному фонду обязательного медицинского страхования Брянской области, а также департаменту здравоохранения Брянской области для проведения анализа и принятия управлеченческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Брянской области в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающих граждан в соответствии с настоящим подразделом Территориальной программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим

гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение трех рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Брянской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг. Разъяснения по порядку оплаты диспансерного наблюдения работающих граждан дает Федеральный фонд обязательного медицинского страхования

### Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитнорезонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярногенетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной

томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 4 к Программе госгарантий, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не

купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 4 к Программе госгарантий, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа.

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

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям.

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечнососудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на

прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

При этом перераспределение расходов обязательного медицинского страхования, предусмотренных на профилактические мероприятия, в счет увеличения размера базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц не допускается.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ ОФЭКТ-КТ, ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризаций, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризаций для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

В отношении федеральных медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях формируется в порядке, установленном в разделе VI Программы.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает, в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах организовывают проведение консультации с использованием дистанционных (телеизоляционных) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телеизоляционных) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ ОФЭКТ-КТ) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую

помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

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

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

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальные фонды обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

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

С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет

осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

### Структура территориальной программы обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Территориальной программы), порядок и условия предоставления медицинской помощи (в соответствии с приложением 1 к Территориальной программе), целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с приложением 3 к Территориальной программе).

В Территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо установлены с учетом структуры заболеваемости в Брянской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, включает в себя в том числе объемы предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказанной федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

## V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, а также средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам 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, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения № 1 к Программе, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

За счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Программе, оказываемой:

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

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

расширенного неонатального скрининга;

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда "Круг добра", в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

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

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

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджету Брянской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года N 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года N 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

паллиативной медицинской помощи, оказываемой 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;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Брянской области, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационара в специализированных медицинских организациях при

заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Брянской области;

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

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.

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

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

медицинской помощи не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам;

медицинской помощи в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и острых заболеваниях), гражданам иностранных государств и лицам без гражданства, за исключением лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию;

медицинской помощи, медицинских и иных государственных услуг (работ), оказываемых в санаториях;

медицинской помощи, медицинских и иных государственных услуг

(работ) в государственных учреждениях здравоохранения Брянской области (структурных подразделениях учреждений):

ГАУЗ "Брянский клинико-диагностический центр" (медицинско-генетическая консультация, отдел радиационной и экологической медицины);

ГАУЗ "Брянский областной врачебно-физкультурный диспансер" (за исключением центра здоровья);

ГАУЗ "Брянская областная больница N 1" (центр профессиональной патологии, проведение аутопсийных исследований тела (вскрытий) в патолого-анатомическом отделении);

ГБУЗ "Брянское областное бюро судебно-медицинской экспертизы";

ГАУЗ "Медицинский информационно-аналитический центр";

ГБУЗ "Брянская областная станция переливания крови";

ГБУЗ "Брянский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД";

ГАУЗ "Брянский областной онкологический диспансер" (приобретение лекарственных форм при амбулаторном химиотерапевтическом лечении);

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно:

- в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

- в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации;

ГКУЗ особого типа "Брянский областной медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв";

ГКУ "Центр организации закупок в сфере здравоохранения".

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

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

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

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

медицинско-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд Брянской области;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти Брянской области;

обеспечение расходными материалами к инсулиновым помпам

граждан, которым не установлена группа инвалидности.

В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в Территориальную программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыва или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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

авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами;

медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в Территориальную 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);

расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при

оказании медицинской помощи;

транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 N 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированный из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Брянской области, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами данного субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

Средства нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Не допускается использование субвенций текущего года, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования на осуществление переданных

органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной 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» на оплату медицинской помощи (объемов) прошлого года, за исключением оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

#### VI. Территориальные нормативы объема медицинской помощи, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования

Территориальные нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Территориальные нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера территориальных подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой.

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

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровням структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности приведены в таблице.

	В рамках программы за счет бюджетных ассигнований			В рамках Территориальной программы ОМС		
	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень
Скорая медицинская помощь	0,0157	-	-	0,1800	0,1000	-
Посещения с профилактическими и иными целями	0,1520	0,2811	0,0321	1,6266	0,9918	0,6912
Посещения неотложной помощи	-	-	-	0,31	0,15	0,07
Обращение в связи с заболеваниями	0,0342	0,0882	0,0080	1,0066	0,2544	0,1706
В связи с диспансерным наблюдением	0,0134	0,0251	0,0029	0,1520	0,0684	0,0413
Паллиативная медицинская помощь	0,0381	0,0021	0,0004	-	-	-
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	-	0,0013	-	0,0292	0,0182	0,0221
Медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров	0,0003	0,0070	0,0003	0,0349	0,0371	0,1041

Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей Брянской области, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

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

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Территориальные подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1

жителя) в 2025 году – 5 943,47 рубля, в 2026 году – 5 982,68 рубля, в 2027 году – 6 036,40 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы (в расчете на 1 застрахованное лицо) на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2025 году – 21 088,18 рубля (в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 21 080,30 рубля, за счет средств прочих (налоговых, неналоговых) поступлений – 7,88 рубля), в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" – 508,06 рубля, в 2026 году – 22 646,45 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" – 525,40 рубля, в 2027 году – 24 201,15 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" – 561,14 рубля, в том числе:

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в субъекте Российской Федерации).

Объем финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи составляет:

в 2025 году – 30 409,82 млн. рублей, в том числе из средств областного бюджета – 6 744,61 млн. рублей, из средств фонда обязательного медицинского страхования - 23 665,21 млн. рублей;

в 2026 году – 32 258,32 млн. рублей, в том числе из средств областного бюджета – 6 729,86 млн. рублей, из средств фонда обязательного медицинского страхования – 25 528,46 млн. рублей;

в 2027 году – 34 011,35 млн. рублей, в том числе из средств областного бюджета – 6 730,34 млн. рублей, из средств фонда обязательного

медицинского страхования – 27 281,01 млн. рублей.

Финансовое обеспечение программы в части обязательств Брянской области осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

Территориальные подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований областного бюджета устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Брянской области, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом Брянской области о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

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

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, удаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

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

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц

(взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2025 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, - 721,45 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 101 до 900 жителей, - 1 442,9 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 901 до 1500 жителей, - 2 885,8 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей, - 3 430,6 тыс. рублей;

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

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

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

Брянская область вправе установить в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет всех бюджетных ассигнований областного бюджета Брянской области, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Территориальные нормативы объема оказания и территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 – 2027 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <1>							
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
с профилактической и иными целями <2>	посещений	0,60795	664,6	0,60795	728,3	0,60795	780,4
в связи с заболеваниями - обращений <3>	обращений	0,120	1928,3	0,120	2 113,2	0,120	2 2640,5
2 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случаев лечения						
в условиях дневного стационара	Случаев госпитализации	0,00133	20 816,9	0,00133	22 646,9	0,00133	24 262,5

3. в условиях круглосуточного стационара<4>	случаев госпитализации	0,0076	120 350,2	0,0076	132 793,2	0,0076	142 220,4
4. Паллиативная медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <5> - всего	посещений	0,0407	-	0,03	-	0,03	-
в том числе:							
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,0307	597,5	0,0307	650,5	0,0307	696,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,01	2 966,6	0,01	3 228,8	0,01	3 459,8
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,0356	3 510,3	0,0356	3 810,1	0,0356	4 075,8
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,28	4 446,22	0,28	4 847,66	0,28	5 030,00
2. Первая медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X

2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,266791	2 620,50	0,266791	2 853,10	0,266791	3 063,20
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,432393	3 202,70	0,432393	3 487,00	0,432393	3 743,70
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,005873	1 384,80	0,005873	1 507,70	0,005873	1 618,70
2.1.3 Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,127437	1 842,72	0,127437	2 006,30	0,127437	2 153,77
женщины	комплексное посещение	0,065271	2 920,10	0,065271	3 179,30	0,065271	3 413,40
мужчины	комплексное посещение	0,062166	711,10	0,062166	774,20	0,062166	831,20
2.1.4. для посещений с иными целями	посещения	2,678505	455,13	2,678505	487,50	2,678505	523,40
2.1.5. для посещений в неотложной форме	посещение	0,54	983,60	0,54	1 070,90	0,54	1 149,70
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	обращение	1,143086	2 246,54	1,143086	2 398,70	1,143086	2 575,30
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследования	0,244016	2222,40	0,244016	2592,12	0,244016	2766,74
2.1.7.1. компьютерная томография	исследования	0,060444	2 661,93	0,060444	2 898,17	0,060444	3 101,04
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследования	0,028843	3 795,28	0,028843	4 132,09	0,028843	4 421,34

2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,080343	694,40	0,080343	755,51	0,080343	808,40
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,043252	1 285,80	0,043252	1 398,95	0,043252	1 496,88
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001583	10 682,87	0,001583	11 622,96	0,001583	12 436,57
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,017747	4 535,91	0,017747	4 935,07	0,017747	5 290,52
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследования	0,002212	35 414,40	0,002212	37 146,40	0,002212	38 866,70
2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ	исследования	0,003890	4 927,65	0,003890	5 290,90	0,003890	5 680,40
2.1.7.8 школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	1 324,40	0,005702	1 441,90	0,005702	1 548,10
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,261736	2 661,10	0,261736	2 897,30	0,261736	3 110,60
2.1.8.1. онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,045050	3 757,10	0,045050	4 090,60	0,045050	4 391,80
2.1.8.2. сахарного диабета	комплексное посещение	0,059800	1 418,50	0,059800	1 544,40	0,059800	1 658,10
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,125224	3 154,30	0,125224	3 434,30	0,125224	3 687,10
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	0,022207	1 159,40	0,022207	1 262,30	0,022207	1 355,20

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случай лечения	0,067347	33 066,67	0,067347	35 815,40	0,067347	38 781,83
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	0,009605	82 515,63	0,009605	80 858,50	0,009605	85 316,60
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	случай лечения	0,000910	109 957,69	0,000910	112 726,40	0,000910	115 970,70
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	0,000695	113 596,00	0,000695	118 934,40	0,000695	124 286,20
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случай лечения	0,173021	51 453,10	0,173021	55 418,60	0,173021	59 124,30
4.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,010265	98 258,30	0,010265	104 621,20	0,010265	111 638,60
4.2. стентирование коронарных артерий	случай госпитализации	0,002327	193 720,9	0,002327	207 340,70	0,002327	207 340,70
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000532	254 744,60	0,000532	270 682,00	0,000532	285 751,00
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000089	306 509,20	0,000089	325 685,10	0,000089	343 816,40
4.5 стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000472	199 504,50	0,000472	211 986,00	0,000472	211 986,00

5. Медицинская реабилитация:	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	комплексные посещения	0,003987	25 427,70	0,003987	27 684,50	0,003987	29 722,80
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,001991	28 039,20	0,001991	29 771,50	0,001991	31 412,90
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,006054	57 952,08	0,006054	58 761,90	0,006054	62 784,60



Приложение 1  
к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Порядок и условия предоставления медицинской помощи**

**1. Общие положения**

1. Настоящие Порядок и условия предоставления медицинской помощи регламентируют принципы организации населению бесплатной медицинской помощи и условия ее предоставления в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - Территориальная программа).

2. При обращении за медицинской помощью и ее получении в соответствии с федеральным законодательством пациент имеет право на:

- уважительное и гуманное отношение со стороны медицинского и обслуживающего персонала;
- выбор врача (с учетом его согласия), а также выбор медицинской организации;
- выбор страховой медицинской организации;
- замену страховой медицинской организации, в которой ранее был застрахован гражданин;
- профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, медицинскую реабилитацию, наблюдение за течением беременности, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение населения в медицинских организациях в условиях, соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям;
- проведение по его просьбе консилиума и консультаций других специалистов;
- получение лечебного питания в случае нахождения пациента на лечении в стационарных условиях;
- облегчение боли, связанной с заболеванием, состоянием и (или) медицинским вмешательством, доступными методами и лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами;
- сохранение в тайне информации о факте обращения за медицинской помощью, о состоянии здоровья, диагнозе и иных сведений, полученных при его обследовании и лечении;
- получение информации о своих правах и обязанностях и состоянии своего здоровья, а также на выбор лиц, которым в интересах пациента может быть передана информация о состоянии его здоровья, в том числе после его смерти;

- отказ от медицинского вмешательства;
- получение от территориального фонда обязательного медицинского страхования Брянской области, страховой медицинской организации и медицинских организаций достоверной информации о видах, качестве и об условиях предоставления медицинской помощи;
- защиту персональных данных, необходимых для ведения персонифицированного учета в сфере обязательного медицинского страхования (далее - ОМС);
- получение медицинских и иных услуг в рамках программ добровольного медицинского страхования;
- возмещение ущерба в случае причинения вреда его здоровью при оказании медицинской помощи;
- допуск к нему адвоката или иного законного представителя для защиты его прав;
- допуск к нему священнослужителя, а в больничном учреждении - на предоставление условий для отправления религиозных обрядов, в том числе на предоставление отдельного помещения, если это не нарушает внутренний распорядок медицинской организации;
- присутствие родителей или их законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет. В случае оказания медицинской помощи в их отсутствие родители или лица, законно их представляющие, вправе получить у врача исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка и оказанной медицинской помощи.

В случае нарушения прав пациента он может обращаться с жалобой непосредственно к руководителю или иному должностному лицу медицинской организации, в которой ему оказывается медицинская помощь, в страховые медицинские организации, включая своего страхового представителя, территориальный фонд ОМС Брянской области, департамент здравоохранения Брянской области, соответствующие профессиональные медицинские ассоциации, общественные организации, либо в суд.

3. Оказание медицинской помощи осуществляется в медицинских организациях при наличии у них лицензии на медицинскую деятельность.

4. Медицинская помощь гражданам может оказываться в следующих условиях:

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

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

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

4) стационарно (в условиях больничных учреждений и других медицинских организаций или в их соответствующих структурных подразделениях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение в случаях, требующих применения интенсивных методов диагностики и лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемиологическим показаниям).

5. В зависимости от состояния пациента медицинская помощь оказывается в экстренной, неотложной и плановой форме:

1) экстренная медицинская помощь оказывается гражданину безотлагательно при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни;

2) неотложная медицинская помощь оказывается при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

3) плановая медицинская помощь 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.

6. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы граждане имеют право на выбор медицинской организации в порядке, установленном Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи".

7. Порядок выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках Территориальной программы регулируется Приказом Минздрава России от 21 декабря 2012 года № 1342н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи" и другими нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

8. Предварительным условием оказания медицинской помощи является добровольное информированное согласие (отказ) пациента на медицинское вмешательство, которое оформляется в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации.

9. Если медицинской организацией не может быть оказана необходимая медицинская помощь, медицинская организация

обеспечивает перевод гражданина в другую медицинскую организацию, в которой предусмотрено оказание необходимой медицинской помощи.

10. Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы, размещают информацию о гарантиях оказания гражданам бесплатной медицинской помощи в общедоступном месте и на официальном сайте медицинской организации в сети Интернет в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

11. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

1) оказание медицинских услуг, назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям на основе стандартов медицинской помощи;

2) назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, - в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям;

3) размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов - по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

4) создание условий пребывания 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;

5) транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

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

7) медицинская деятельность, связанная с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), включающая проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов и тканей до их изъятия у

донора, изъятие донорских органов и тканей, хранение и транспортировку донорских органов и тканей.

**2. Порядок и условия предоставления скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи**

1. Скорая медицинская помощь оказывается гражданам (взрослым и детям) безотлагательно при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, и заболеваниях). Скорая медицинская помощь медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

2. Скорая медицинская помощь оказывается в экстренной и неотложной форме в круглосуточном режиме заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, в амбулаторных и стационарных условиях, при непосредственном обращении граждан за медицинской помощью на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи, при катастрофах и стихийных бедствиях.

3. 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.

4. Решение о необходимости медицинской эвакуации принимает:

а) с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации) - медицинский работник выездной бригады скорой медицинской помощи, назначенный старшим указанной бригады;

б) из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи - руководитель (заместитель руководителя по лечебной работе) или дежурный врач (за исключением часов работы руководителя (заместителя руководителя по лечебной работе)) медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, по представлению лечащего врача и заведующего отделением или ответственного медицинского работника смены (за исключением часов работы лечащего врача и заведующего отделением).

5. Показаниями для вызова скорой медицинской помощи являются состояния, угрожающие здоровью или жизни граждан, вызванные внезапными заболеваниями, обострением хронических заболеваний,

несчастными случаями, травмами и отравлениями, осложнениями беременности и при родах, в случаях чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий.

6. Прием вызовов и передача их врачебной (фельдшерской) бригаде осуществляется фельдшером по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинской сестрой по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи с учетом профиля выездной бригады скорой медицинской помощи и формы оказания медицинской помощи в течение одной минуты.

7. Выезд бригад скорой медицинской помощи на вызов происходит в порядке их поступления. При большом количестве поступивших обращений первоочередному исполнению подлежат вызовы с наиболее срочными поводами (дорожно-транспортные происшествия, несчастные случаи, электротравмы, тяжелые травмы, кровотечения, отравления, судороги). Выезд бригад на вызовы осуществляется в течение времени, не превышающем четырех минут с момента получения вызова. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме за пределами населенного пункта, в котором располагается станция (подстанция, отделение) скорой медицинской помощи, может превышать 20 минут с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме за пределами населенного пункта, в котором располагается станция (подстанция, отделение) скорой медицинской помощи, с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей представлено в таблице:

Показатель	Расстояние, км/время, мин.			
Расстояние от места расположения станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи до места вызова, км	21	31	41	51
	30	40	50	60
Время доезда до пациента выездных бригад скорой медицинской помощи, мин.	21	31	41	51
	30	40	50	60

8. Оказание скорой медицинской помощи осуществляется на основе стандартов (клинических рекомендаций) оказания скорой медицинской помощи, утвержденных нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

9. При наличии срочных медицинских показаний для дальнейшего оказания медицинской помощи бригадой скорой медицинской помощи

осуществляется экстренная медицинская эвакуация больных и пострадавших в стационар с оформлением сопроводительного листа.

10. Сведения о больных, не нуждающихся в госпитализации, но состояние которых требует динамического наблюдения, коррекции лечения, ежедневно передаются в поликлинику по месту жительства.

11. Станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи не выдают документы, удостоверяющие временную нетрудоспособность, судебно-медицинские заключения и рецепты, не назначают плановое лечение. В случае констатации факта смерти информация о каждом случае передается в амбулаторно-поликлиническое учреждение и органы внутренних дел.

12. Станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи выдают устные справки при личном обращении населения или по телефону о месте нахождения больных и пострадавших. По письменному заявлению пациентам или их законным представителям выдаются справки произвольной формы с указанием даты, времени обращения, диагноза, проведенных обследований, оказанной помощи и рекомендаций по дальнейшему лечению или копии карт вызова.

13. В соответствии с федеральным законодательством лица, виновные в ложном вызове скорой медицинской помощи, привлекаются к административной ответственности.

14. Скорая медицинская помощь оказывается круглосуточно и предоставляется безотлагательно всем гражданам, находящимся на лечении в медицинских организациях на территории Брянской области, и при возникновении чрезвычайных ситуаций, массовых заболеваниях, экологических и техногенных катастрофах.

15. Основными функциями Брянского территориального центра медицины катастроф являются:

а) оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам;

б) медицинская эвакуация пациентов с использованием наземного, водного, авиационного и других видов транспорта;

в) экстренная доставка к месту чрезвычайной ситуации, дорожно-транспортного происшествия и в медицинскую организацию медицинских работников, лекарственных препаратов и медицинских изделий, препаратов крови и (или) ее компонентов, расходных материалов и других медицинских грузов, необходимых для спасения жизни пациентов.

16. Санитарно-авиационная эвакуация осуществляется в случаях:

а) тяжести состояния пациента, требующей его скорейшей доставки в медицинскую организацию, при наличии технической возможности использования авиационного транспорта и невозможности обеспечить санитарную эвакуацию в оптимальные сроки другими видами транспорта;

б) наличия противопоказаний к медицинской эвакуации пострадавшего наземным транспортом;

в) удаленности места происшествия от ближайшей медицинской организации на расстояние, не позволяющее доставить пациента в медицинскую организацию в возможно короткий срок;

г) климатических и географических особенностей места происшествия и отсутствия транспортной доступности;

д) масштабов происшествия, не позволяющих выездным бригадам скорой медицинской помощи осуществлять медицинскую эвакуацию другими видами транспорта.

17. Для обеспечения оказания медицинской помощи пациенту во время санитарно-авиационной эвакуации в состав авиамедицинской бригады включаются: не менее одного врача скорой медицинской помощи или врача - анестезиолога-реаниматолога, фельдшер скорой медицинской помощи и (или) медицинская сестра-анестезист, а также иные врачи-специалисты.

18. При угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе в местах проведения массовых мероприятий, организовываются дежурства выездных бригад скорой медицинской помощи.

### 3. Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной помощи

1. Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, а также в подразделениях медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в неотложной форме.

2. Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях:

1) первичная медико-санитарная помощь может предоставляться в плановой и неотложной форме, в том числе:

в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (или ее подразделении) по месту жительства (пребывания) пациента;

на дому при острых заболеваниях, обострениях хронических заболеваний в случае вызова медицинского работника или при активном посещении им пациента с целью наблюдения за его состоянием, течением заболевания и своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения;

при патронаже отдельных групп населения при выявлении или угрозе возникновения эпидемии инфекционного заболевания, больных инфекционным заболеванием, контактных с ним лиц и лиц, подозрительных на инфекционное заболевание;

по месту выезда мобильной медицинской бригады (выездной поликлиники), в том числе для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов, расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климатогеографических условий;

2) для оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме;

3) организация оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства (признаку проживания или пребывания на определенной территории), месту работы или учебы в определенных организациях. Выбор гражданином медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, осуществляется не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина);

4) в выбранной медицинской организации гражданин имеет право на выбор лечащего врача и врача (врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера), но не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации). Выбор лечащего врача осуществляется путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, прикрепление гражданина осуществляется с учетом согласия врача, выбранного пациентом, с учетом рекомендуемой численности обслуживаемого населения на врачебных участках в соответствии с нормативной штатной численностью медицинского персонала;

5) установление зон обслуживания и закрепление населения за амбулаторно-поликлиническими и стационарно-поликлиническими учреждениями производится департаментом здравоохранения Брянской области в целях соблюдения принципа оказания первичной медико-санитарной помощи по месту жительства с учетом численности, плотности, возрастно-полового состава населения, уровня заболеваемости, географических и иных особенностей территорий;

6) распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности;

7) оказание первичной специализированной медицинской помощи осуществляется врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, по направлению медицинских работников, оказывающих первичную доврачебную и первичную врачебную медико-санитарную помощь, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию;

8) первичная медико-санитарная помощь оказывается в соответствии с установленными порядками оказания отдельных видов медицинской помощи;

9) первичная медико-санитарная помощь в плановой форме предоставляется при предъявлении полиса обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) и паспорта гражданина Российской Федерации или документа, его заменяющего;

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

11) детям со дня рождения до дня государственной регистрации рождения (в период до оформления полиса ОМС) медицинская помощь может предоставляться при предъявлении полиса ОМС и паспорта одного из родителей (опекуна, усыновителя) по их месту проживания;

12) прием плановых больных врачом может осуществляться как по предварительной записи (самозаписи), так и по талону на прием, полученному в день обращения;

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

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

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

16) консультация в центре амбулаторной онкологической помощи либо в первичном онкологическом кабинете, первичном онкологическом отделении медицинской организации должна быть проведена не позднее 3 рабочих дней. Врач-онколог центра амбулаторной онкологической помощи, а при отсутствии указанного центра - врач-онколог первичного онкологического кабинета или поликлинического отделения онкологического диспансера (онкологической больницы) в течение одного дня с даты установления предварительного диагноза злокачественного новообразования организует взятие биологического материала для цитологического исследования и (или) биопсийного (операционного) материала и направление в патолого-анатомическое бюро (отделение) в соответствии правилами проведения патолого-анатомических исследований, а также организует выполнение иных диагностических исследований, необходимых для установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания. В случае невозможности взятия в медицинской организации, в составе которой организован центр амбулаторной онкологической помощи (первичный онкологический кабинет), биопсийного (операционного)

материала или проведения иных диагностических исследований пациент направляется врачом-онкологом в онкологический диспансер (онкологическую больницу), медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями;

17) объем диагностических и лечебных мероприятий, необходимость в консультациях врачей-специалистов для конкретного пациента определяется лечащим врачом;

18) время, отведенное на прием пациента в поликлинике, определяется исходя из врачебной нагрузки по конкретной специальности, утвержденной главным врачом медицинской организации;

19) первичная специализированная медико-санитарная помощь (консультативно-диагностическая) в амбулаторно-поликлинических учреждениях предоставляется по направлению лечащего врача или другого врача-специалиста территориальной поликлиники с обязательным указанием цели консультации, при наличии результатов предварительного исследования в соответствии с профильностью консультации, период ожидания консультативного приема не должен превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию (за исключением подозрения на онкологическое заболевание);

20) срок выполнения патологоанатомических исследований, необходимых для гистологической верификации злокачественного новообразования, не должен превышать 7 рабочих дней с даты поступления биопсийного (операционного) материала в патологоанатомическое бюро (отделение);

21) лабораторно-диагностические методы исследования гражданам предоставляются по направлению лечащего врача или врача-специалиста при наличии медицинских показаний и в соответствии с принятыми стандартами обследования по данному заболеванию;

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

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

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

25) в случаях, когда потребность в лабораторно-диагностических методах исследования превышает нормативную нагрузку диагностической службы, медицинская помощь оказывается в порядке очередности с обязательным ведением листов ожидания, сроки ожидания не должны превышать сроков, указанных в подпунктах 22 - 24. Данный порядок не распространяется на экстренные и неотложные состояния;

26) при наличии медицинских показаний для проведения консультации специалиста и (или) лабораторно-диагностического исследования, отсутствующего в данном медицинском учреждении, пациент должен быть направлен в другое медицинское учреждение, где эти медицинские услуги предоставляются бесплатно;

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

3. Условия предоставления первичной медико-санитарной помощи, предоставляемой медицинскими работниками амбулаторно-поликлинических учреждений на дому:

1) медицинская помощь на дому, в том числе по вызову, переданному медицинскими работниками скорой медицинской помощи, оказывается при острых и внезапных ухудшениях состояния здоровья, не позволяющих больному посетить поликлинику, в том числе и при тяжелых хронических заболеваниях, состояниях, угрожающих окружающим (инфекционные заболевания до окончания заразного периода, наличие контакта с инфекционным больным, наличие симптомов инфекционного заболевания и другие), острых заболеваниях и состояниях детей до 3 лет, наличии показаний для соблюдения домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом;

2) активные посещения медицинским работником (врачом, фельдшером, медицинской сестрой, акушеркой) пациента на дому осуществляются для проведения патронажа детей до 1 года, дородового патронажа, патронажа родильниц, организации профилактических и превентивных мероприятий, предусмотренных нормативными правовыми актами по организации медицинской помощи;

3) время ожидания медицинского работника для оказания медицинской помощи или медицинских услуг на дому составляет не более шести часов с момента регистрации вызова;

4) время ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи на дому в неотложной форме не должно превышать двух часов с момента регистрации вызова;

5) первичная специализированная медико-санитарная (консультативно-диагностическая) помощь на дому осуществляется по направлению лечащего врача не позже 14 рабочих дней с момента заявки (за исключением подозрения на онкологическое заболевание), в случае подозрения на онкологическое заболевание - 3 рабочих дней, в неотложных случаях - в день заявки;

6) для констатации факта смерти на дому в часы работы поликлиники осуществляется выход на дом врача (фельдшера - при отсутствии врача в сельской местности).

4. В целях оценки своевременности оказания медицинской помощи, правильности выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, степени достижения запланированного результата при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях следует руководствоваться Приказом Минздрава России от 10 мая 2017 года N 203н "Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи".

5. Направление пациента на плановую госпитализацию в стационары круглосуточного пребывания и дневные стационары осуществляется при наличии медицинских показаний лечащим врачом или врачом-специалистом, в направлении должны указываться данные объективного обследования, результаты лабораторных и инструментальных исследований, выполненных на догоспитальном этапе.

6. Неотложная медицинская помощь оказывается гражданам в амбулаторно-поликлинических учреждениях, в том числе при посещении на дому, при само обращении пациентов в приемные отделения стационаров при острых заболеваниях и обострениях хронических заболеваний, без явных признаков угрозы жизни пациента.

#### 4. Порядок и условия предоставления специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи

1. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в стационарных условиях и условиях дневного стационара.

2. Госпитализация в круглосуточный стационар осуществляется по направлению лечащего врача или врача-специалиста амбулаторно-поликлинического учреждения в соответствии с медицинскими показаниями, требующими госпитального режима, проведения интенсивных методов лечения и круглосуточного наблюдения врача, скорой медицинской помощью по срочным медицинским показаниям, а также при самостоятельном обращении пациента для оказания экстренной медицинской помощи при наличии показаний к госпитализации.

3. Специализированная медицинская помощь в круглосуточном стационаре организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также на основе утвержденных клинических рекомендаций и стандартов медицинской помощи по заболеваниям, послужившим причиной госпитализации.

4. Оказание плановой специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара гражданам из других муниципальных образований в Брянской области осуществляется бесплатно по направлению медицинской организации с места жительства пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утверждаемыми нормативными документами Российской Федерации, и

маршрутизации пациентов по профилям медицинской помощи, установленными нормативными документами Брянской области.

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

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

7. В целях оценки своевременности оказания медицинской помощи, правильности выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, степени достижения запланированного результата при оказании медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара следует руководствоваться Приказом Минздрава России от 10 мая 2017 года N 203н "Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи".

#### 8. Условия госпитализации в медицинские организации:

1) обязательным условием является наличие направления на плановую госпитализацию и данных догоспитального обследования;

2) время госпитализации в больничное учреждение по экстренным показаниям должно быть максимально коротким, время нахождения больного в приемном покое при плановой госпитализации не должно превышать 3 часов;

3) больные размещаются в палатах на 2 и более мест с соблюдением действующих санитарно-эпидемиологических требований и норм, при отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток;

4) размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) осуществляется по медицинским и эпидемиологическим показаниям, установленным Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)";

5) проведение лечебно-диагностических манипуляций начинается в день госпитализации в соответствии с назначением лечащего или дежурного врача.

9. По медицинским показаниям возможно предоставление больным поста индивидуального ухода.

10. Гарантируется предоставление права одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка; при совместном пребывании с госпитализированным больным ребенком в возрасте до четырех лет включительно, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний (по заключению врачебной комиссии о необходимости осуществления индивидуального ухода и в иных исключительных случаях) предоставляется питание и спальное место.

11. Гарантируется перевод пациента в другое медицинское учреждение при наличии медицинских показаний, а также при отсутствии у данного медицинского учреждения лицензии на оказание необходимых пациенту видов медицинской помощи и медицинских услуг.

12. В случае отсутствия в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, возможности проведения пациенту, находящемуся на стационарном лечении, необходимых диагностических исследований медицинская организация обеспечивает транспортировку гражданина в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию, в которой предусмотрено проведение необходимых диагностических исследований в соответствии с порядками и на основе стандартов и клинических рекомендаций оказания медицинской помощи, а также маршрутизацию пациентов по профилям медицинской помощи, установленным нормативными документами Российской Федерации и Брянской области.

13. В случае нарушения больничного режима пациент может быть выписан из стационара досрочно с соответствующими отметками в медицинской и иной документации при условии отсутствия угрозы для здоровья и жизни пациента, отсутствия необходимости изоляции по эпидемиологическим показаниям.

14. Порядок проведения экстракорпорального оплодотворения устанавливается в соответствии с порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также с приказами департамента здравоохранения Брянской области.

## 5. Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в условиях дневных стационаров всех типов

1. Дневные стационары могут организовываться в виде:  
дневного стационара в амбулаторно-поликлиническом учреждении;  
дневного стационара в больничном учреждении в структуре круглосуточного стационара;  
стационара на дому.

2. Условия оказания медицинской помощи в дневных стационарах всех типов:

1) показанием для направления больного в дневной стационар (стационар на дому) является необходимость проведения активных лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, которые невозможно провести в амбулаторных условиях, а также не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе после выписки из стационара круглосуточного пребывания. Длительность ежедневного проведения вышеперечисленных мероприятий в дневном стационаре составляет не менее 3 часов;

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

3) в дневном стационаре в условиях медицинской организации больному предоставляются:

в дневном стационаре при амбулаторно-поликлиническом учреждении - место (койка), в дневном стационаре при круглосуточном стационаре - койка на период проведения лечебно-диагностических или реабилитационных мероприятий;

ежедневное наблюдение лечащего врача;

диагностика и лечение заболевания в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами;

медикаментозная терапия, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и иное);

лечебные манипуляции и процедуры по показаниям;

4) в стационаре на дому больному предоставляются:

ежедневное наблюдение лечащего врача;

диагностика и лечение заболевания в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами;

транспорт для доставки в медицинскую организацию (учреждение) с целью проведения необходимых диагностических исследований, проведение которых на дому невозможно, с учетом состояния здоровья пациента.

## 6. Порядок и условия предоставления паллиативной медицинской помощи

1. Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

2. Паллиативная медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

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, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

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

3. Паллиативная медицинская помощь оказывается неизлечимым больным, имеющим существенно ограниченные физические или психические возможности и нуждающимся в интенсивной симптоматической терапии, психосоциальной помощи, длительном постороннем уходе.

4. Оказание паллиативной медицинской помощи неизлечимым больным осуществляется врачами по паллиативной медицинской помощи, прошедшиими обучение по оказанию паллиативной медицинской помощи, во взаимодействии с врачами-специалистами по профилю основного заболевания пациента и другими врачами-специалистами.

Медицинские работники, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, руководствуются рекомендациями врачей-специалистов, прошедших обучение по оказанию паллиативной медицинской помощи.

5. Сведения о медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, доводятся до граждан лечащими врачами, в том числе путем размещения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Направление больных в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи) и врачи-специалисты по профилю основного заболевания больного.

7. В медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара, осуществляется проведение лечебных мероприятий, определение медицинских показаний для направления больного на стационарное лечение, при наличии медицинских показаний организуется консультация врачей-специалистов.

8. При отсутствии возможности оказания больному паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара пациент в плановом порядке направляется в медицинскую организацию, имеющую в своем составе отделение паллиативной медицинской помощи или центр паллиативной медицинской помощи.

9. 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.

10. В течение двух рабочих дней после выписки пациента, обращения и (или) получения пациентом медицинского заключения о наличии медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи медицинская организация, получившая информацию о пациенте, нуждающемся в оказании паллиативной медицинской помощи, в том числе в длительной реspirаторной поддержке, организует первичный осмотр и дальнейшее наблюдение пациента.

11. При достижении ребенком, получающим паллиативную медицинскую помощь, возраста 18 лет с целью обеспечения преемственности оказания паллиативной медицинской помощи выписка из истории развития ребенка направляется в медицинскую организацию, оказывающую первичную врачебную медико-санитарную помощь взрослым, по месту жительства (фактического пребывания) пациента, а также в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях взрослым, не менее чем за 30 рабочих дней до достижения ребенком возраста 18 лет.

7. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, в медицинских организациях, находящихся на территории Брянской области

1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, определенные действующим федеральным и региональным законодательством.

2. Внеочередная медицинская помощь отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, участвующих в реализации программы, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности при наличии медицинских показаний.

3. Информация о категориях граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях

Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена организациями здравоохранения на стенах и в иных общедоступных местах.

4. При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в амбулаторно-поликлиническом медицинском учреждении регистратура организует запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление в первоочередном порядке.

5. Предоставление плановой стационарной медицинской помощи и амбулаторной медицинской помощи в условиях дневных стационаров гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне основной очередности. Решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинского учреждения по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

6. При необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи учреждение здравоохранения по решению врачебной комиссии направляет граждан с медицинским заключением в медицинские учреждения, где эта помощь может быть предоставлена, для решения вопроса об оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и решения вопроса о внеочередном ее предоставлении.

8. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних. Порядок проведения профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечернее время

В рамках территориальной программы осуществляются следующие мероприятия по диспансеризации жителей Брянской области:

- профилактические медицинские осмотры и диспансеризация - 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 профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние;

- диспансеризация - 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.

Проведение профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечернее время осуществляется в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Приказом Минздрава России от 27 апреля 2021 года N 404н, Порядком проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержденным Приказом Минздрава России от 10 августа 2017 года N 514н, Порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, утвержденным Приказом Минздрава России от 1 июля 2021 года N 698н, временными методическими рекомендациями по организации проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 1 (06.07.2020), утвержденными Минздравом России 6 июля 2020 года, Порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным Приказом Минздрава России от 15 марта 2022 года N 168н, Порядком диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями, утвержденным Приказом Минздрава России от 4 июня 2020 года N 548н, Порядком прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, утвержденным Приказом Минздрава России от 16 мая 2019 года N 302н, Порядком диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, утвержденным Приказом Минздрава России от 21 апреля 2022 года N 275н, а также иными нормативными актами.

9. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С

1. Повышение информированности населения по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний и инфекционных заболеваний, в том числе ВИЧ-инфекции и гепатита С:

- 1) выступления в средствах массовой информации, трансляции видеороликов;
- 2) проведение лекций, бесед, "круглых столов", семинаров в организованных коллективах;
- 3) распространение печатных информационных материалов (плакаты, брошюры, памятки, листовки).

2. Обучение граждан навыкам оказания первой помощи в организованных коллективах Брянской области.

3. Мероприятия по своевременному выявлению, коррекции факторов риска развития заболеваний у населения Брянской области:

- 1) профилактическое консультирование;
- 2) медико-психологическое консультирование;
- 3) профилактические медицинские осмотры и диспансеризация;
- 4) функционирование кабинетов медицинской помощи при отказе от потребления табака;
- 5) функционирование школ по заболеванию.

4. Участие медицинских работников в проводимых образовательных мероприятиях, в том числе научно-практических конференциях, семинарах, по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний.

5. Вовлечение волонтеров к участию в мероприятиях по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни.

6. Проведение мероприятий по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С:

- 1) организация скрининга по выявлению ВИЧ-инфекции и гепатита С;
- 2) организация межведомственного взаимодействия с заинтересованными службами и ведомствами управления ФСИН России по Брянской области, управления МВД России по Брянской области, работниками предприятий и организаций;
- 3) вакцинация против вирусного гепатита В.

10. 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

1. В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями, при отсутствии возможности их выполнения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, пациенту бесплатно предоставляются транспортные услуги санитарного транспорта согласно схемам маршрутизации. С проведением при необходимости во время транспортировки мероприятий по оказанию неотложной медицинской помощи.

2. Предоставление гражданам указанных бесплатных транспортных услуг осуществляется при сопровождении медицинским работником и наличии медицинских показаний/отсутствии противопоказаний.

3. Указанные транспортные услуги и сопровождение медицинского работника обеспечивает медицинская организация, установившая необходимость проведения диагностических исследований в соответствии с порядками и на основе стандартов и клинических рекомендаций оказания медицинской помощи, а также маршрутацией пациентов по профилям медицинской помощи, установленным нормативными документами Российской Федерации и Брянской области.

## 11. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме

Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи застрахованному лицу, имеющему полис обязательного медицинского страхования, выданный за пределами Брянской области, определены Приказом Минздрава России от 28 февраля 2019 года № 108н "Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования".

При оказании не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам медицинской помощи в экстренной форме государственными учреждениями здравоохранения Брянской области, подведомственными департаменту здравоохранения Брянской области, возмещение произведенных расходов осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), заключаемыми между департаментом здравоохранения и подведомственными ему государственными учреждениями здравоохранения Брянской области.

Перечисление субсидии осуществляется департаментом здравоохранения и подведомственными ему государственными медицинскими организациями на основании отчетных данных об оказании медицинской помощи в экстренной форме, подтверждаемых сформированным государственным учреждением здравоохранения Брянской области реестром, содержащим сведения об оказании медицинской помощи в экстренной форме. Форма реестра утверждается приказом департамента.

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с методическими рекомендациями по определению нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) и нормативных затрат (затрат) на содержание недвижимого и особо ценного движимого имущества государственных учреждений Брянской области, утвержденными приказом департамента.

## 12. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), 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

1. Порядок разработан в соответствии с Федеральными законами от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", от 12 апреля 2010 года N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств".

2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, осуществляется бесплатно по медицинским показаниям при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Назначение и оформление назначения на лекарственные препараты при оказании медицинской помощи осуществляется в соответствии с приказом Минздрава России от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения; регистрации, учета и хранения, а также правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

3. При оказании первичной медико-санитарной помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи по Перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденному Правительством Российской Федерации (за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях) на соответствующий год, за счет средств областного бюджета осуществляется:

1) обеспечение по медицинским показаниям бесплатно или со скидкой лекарственными препаратами и медицинскими изделиями групп населения и категорий заболеваний в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения".

Обеспечение граждан, страдающих сахарным диабетом, медицинскими изделиями (средствами введения инсулинов и средствами для определения уровня глюкозы в крови) осуществляется по следующему перечню:

иглы инсулиновые;  
шприцы инсулиновые;  
шприц-ручки для введения инсулина;  
этиловый спирт (100 г в месяц);

расходные материалы к инсулиновым помпам по заявкам медицинских организаций;

тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови в рамках стандартов лечения больных сахарным диабетом, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, по заявкам медицинских организаций;

системы непрерывного мониторинга глюкозы для определения сахара в межтканевой жидкости детям и подросткам до 18 лет;

2) обеспечение по медицинским показаниям бесплатно граждан, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 403 "О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента";

3) ветеранам боевых действий - участникам специальной военной операции в рамках оказания паллиативной медицинской помощи предоставляется лечебное энтеральное питание.

Назначение и оформление рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия гражданам, имеющим право на бесплатное получение или получение со скидкой, осуществляется на основании стандартов медицинской помощи медицинскими работниками медицинских организаций, имеющих право на выписывание лекарственных препаратов и медицинских изделий, в соответствии с приказами Минздрава России от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов" от 20 декабря 2012 года N 1181н "Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

4. Обеспечение донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с Правилами, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 2013 года N 674 "Об утверждении правил безвозмездного обеспечения медицинских,

образовательных и научных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, а также организаций федеральных органов исполнительной власти, в которых Федеральным законом предусмотрена военная и приравненная к ней служба, донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования".

Безвозмездное обеспечение донорской кровью организаций-получателей возложено на ГБУЗ "Брянская областная станция переливания крови".

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

Обеспечение медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2013 года N 116 "О мерах по совершенствованию организации медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей".

Медицинское обследование детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организации для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в соответствии с Приказом Минздрава России от 2 октября 2019 года N 824н "Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения".

Медицинская реабилитация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с Приказом Минздрава России от 23 октября 2019 года N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей".

14. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

1. Оказание паллиативной медицинской помощи населению Брянской области осуществляется в соответствии с приказом департамента

здравоохранения Брянской области от 5 июня 2023 года N 623 "Об организации оказания паллиативной медицинской помощи населению Брянской области".

2. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, установлен приказом департамента здравоохранения Брянской области от 22 апреля 2019 года N 504 "Об обеспечении граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека".

3. Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому установлен Приказом Минздрава России от 10 июля 2019 года N 505н "Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи".

4. Обеспечение граждан наркотическими и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в соответствии с действующим перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", за исключением лекарственных препаратов, которые в соответствии с инструкцией по медицинскому применению предназначены для применения только в медицинских организациях.

15. Порядок организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно

1. Настоящий Порядок определяет организацию транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии и обратно (далее - Порядок).

2. Право на транспортировку к месту получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно имеют пациенты, имеющие показания для проведения заместительной почечной терапии (далее - Пациент).

3. Медицинские организации, осуществляющие оказание первичной медико-санитарной помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи обеспечивают транспортировку пациентов от места фактического проживания до места нахождения медицинской организации, осуществляющей проведение заместительной почечной терапии, в соответствии с приказом департамента здравоохранения Брянской области от 27 июня 2023 года № 712 "Об организации оказания медицинской помощи взрослым пациентам, страдающим хронической болезнью почек 5 стадии, получающим заместительную почечную терапию (гемодиализ)".

После проведения сеансов заместительной почечной терапии пациент доставляется до места фактического проживания указанными медицинскими организациями.

4. Информирование пациентов о возможности осуществления транспортировки, согласно настоящему Порядку, осуществляют лечащий врач (врач-нефролог, врач-терапевт участковый), установивший показания для проведения заместительной почечной терапии.

5. В целях осуществления транспортировки согласно настоящему Порядку Пациент либо его представитель обращается к лечащему врачу или к заместителю главного врача по поликлинической работе медицинской организации, осуществляющей оказание первичной медико-санитарной помощи (далее - МО).

6. Пациент представляет следующие документы:

- заявление (в свободной форме);
- паспорт;

- медицинское заключение врача-нефролога с информацией о частоте и времени получения сеансов заместительной почечной терапии (далее - Медицинское заключение) и указанием медицинской организации, которую Пациент выбрал для проведения заместительной почечной терапии.

В случае обращения законного представителя дополнительно представляется: доверенность, оформленная согласно норме действующего законодательства, и паспорт законного представителя.

7. МО не позднее трех рабочих дней с момента представления пациентом документов, предусмотренных пунктом 6 настоящего Порядка, составляет график транспортировки пациента от места фактического проживания к месту получения сеансов заместительной почечной терапии и обратно (далее - транспортировка) с указанием даты и времени, с обязательным уведомлением пациента.

8. МО, находящиеся на территории обслуживания ГАУЗ "Брянская городская станция скорой медицинской помощи", с целью организации Транспортировки направляют выписку из протокола врачебной комиссии в день проведения врачебной комиссии по защищенному каналу связи или нарочно в ГАУЗ "Брянская городская станция скорой медицинской помощи".

9. В случае отказа пациента от транспортировки организованной медицинской организацией, осуществляющей оказание первичной медико-санитарной помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, МО оформляет данное решение в медицинской документации пациента с приложением подтверждающих документов (отказ от транспортировки).

В указанном случае возмещение расходов пациенту на транспортировку осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Брянской области от 24 декабря 2013 года N 738-п "Об утверждении Порядка возмещения отдельным категориям инвалидов расходов по оплате проезда на железнодорожном транспорте в поездах дальнего следования, транспорте общего пользования междугородного автобусного сообщения к месту лечения (реабилитации) и обратно".

10. При изменении графика транспортировки, в том числе изменении обстоятельств со стороны пациента в потребности в транспортировке, МО, ГАУЗ "Брянская городская станция скорой медицинской помощи", медицинская организация, в которой пациент получает заместительную почечную терапию, незамедлительно осуществляют обмен информацией для корректировки графика транспортировки и/или оказания возможного содействия пациенту и информируют пациента.

11. Транспортировка Пациентов осуществляется с соблюдением норм Постановления Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения" и Приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 20.09.2021 N 321 "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для пассажиров из числа инвалидов объектов транспортной инфраструктуры и услуг автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, а также оказания им при этом необходимой помощи".

12. МО ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представляет актуальную информацию о Пациентах и выбранный способ Транспортировки главному внештатному специалисту-нефрологу департамента здравоохранения Брянской области.

13. В случае отказа пациента от транспорта, предоставленного медицинской организацией, осуществляющей оказание первичной медико-санитарной помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, водитель транспортного средства информирует заместителей главных врачей МО, ГАУЗ "Брянская городская станция скорой медицинской помощи", курирующих транспортировку пациентов, и составляет докладную записку.

14. МО направляет в департамент социальной политики и занятости населения Брянской области до 5-го числа месяца, следующего за отчетным, ежемесячный реестр пациентов, отказавшихся от транспортировки, заверенный подписью главного врача и печатью медицинской организации.

15. Финансовое обеспечение расходов, связанных с организацией транспортировки пациентов, государственным учреждениям

здравоохранения Брянской области, подведомственным департаменту здравоохранения Брянской области, осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), заключаемыми между департаментом здравоохранения Брянской области и подведомственными ему государственными учреждениями здравоохранения Брянской области.

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

Медицинская реабилитация на территории Брянской области осуществляется в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 788н, Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года N 878н, Порядком организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, Порядком предоставления пациенту медицинских изделий, Порядком оплаты медицинской реабилитации на дому, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2023 года N 81н, приказом департамента здравоохранения Брянской области от 9 сентября 2022 года N 953 "Об организации медицинской реабилитации взрослому населению на территории Брянской области".

Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа.

На 1-м этапе (в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания)): мультидисциплинарной реабилитационной командой под руководством врача по физической и реабилитационной медицине/врача по медицинской реабилитации, сформированная из работников отделения ранней медицинской реабилитации, при взаимодействии с лечащим врачом и/или врачом - анестезиологом-реаниматологом;

На 2-м этапе (в острый и ранний восстановительный период заболевания или травмы; период остаточных явлений течения заболевания): мультидисциплинарной реабилитационной командой под руководством врача по физической и реабилитационной медицине/врача по медицинской реабилитации, сформированная из работников отделения медицинской реабилитации;

На 3-м этапе (в период остаточных явлений течения заболевания): мультидисциплинарной реабилитационной командой под руководством врача по физической и реабилитационной медицине/врача по медицинской реабилитации, сформированная из работников отделения медицинской реабилитации.

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап

медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется ШРМ.

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: "анестезиология и реаниматология", "неврология", "травматология и ортопедия", "сердечно-сосудистая хирургия", "кардиология", "терапия", "онкология", "нейрохирургия", "пульмонология".

Мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе начинаются в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания.

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

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста.

Мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе начинаются в острый и ранний восстановительный периоды течения заболевания или травмы и период остаточных явлений течения заболевания.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

17. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций,

подведомственных Министерству здравоохранения  
Российской Федерации

В целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей) департаментом здравоохранения Брянской области инициировано заключение соглашения по взаимодействию с ФГБУ "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф.Гамалеи", который определен референс-центром по выполнению задач по предупреждению распространения биологических угроз (опасностей).

Региональным телемедицинским консультационным центром по профилю "онкология" является ГАУЗ "Брянский областной онкологический диспансер". Решение об осуществлении консультации или консилиума врачей при онкологических заболеваниях, проведенным пациенту иммуногистохимическим, патоморфологическим и лучевым методам исследования, в том числе с применением телемедицинских технологий, в федеральных медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, принимается по результату проведения консилиума ГАУЗ "Брянский областной онкологический диспансер".

Перечень референс-центров размещен на электронной платформе, посредством которой проводятся телемедицинские консультации.

Результат (заключение) проведенной телемедицинской консультации проведенной федеральной медицинской организацией, подведомственной Министерству здравоохранения Российской Федерации, вносится в МИС в виде протокола телемедицинской консультации и размещается в медицинской документации пациента. При получении результата телемедицинской консультации в течение одного рабочего дня лечащему врачу необходимо сообщить о результатах проведенной консультации пациенту любым удобным способом и начать выполнение рекомендаций.

**18. Порядок обеспечения детей медицинскими изделиями для поддержания функций органов и систем организма человека, наркотическими и психотропными лекарственными препаратами в рамках оказания паллиативной медицинской помощи**

Дети, являющиеся гражданами Российской Федерации, состоящие на диспансерном учете в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Брянской области, и нуждающиеся в оказании паллиативной медицинской помощи, обеспечиваются медицинскими изделиями согласно перечню медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н:

- государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Брянская областная детская больница» (медицинскими изделиями

- медицинскими организациями, в которых ребенку оказывается паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях (медицинскими изделиями, за исключением медицинских изделий, указанных в приложении № 3 к приказу департамента здравоохранения Брянской области от 07.05.2020 № 481 «Об организации обеспечения отдельных категорий граждан медицинскими изделиями в медицинских организациях Брянской области»).

Порядок предоставления медицинских изделий для использования на дому утвержден приказом департамента здравоохранения Брянской области от 07.05.2020 № 481 «Об организации обеспечения отдельных категорий граждан медицинскими изделиями в медицинских организациях Брянской области».

Обеспечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 № 1094н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов



## Приложение 2

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов для медицинского применения, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

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

			порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эзомепразол		капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенаццатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, атропин		капли глазные;

	третичные амины		раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин +	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий

## НИКОТИНАМИД

A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительны е и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрическ ий	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительны е препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые

			пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактери и бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактери й бифидум однокомпонент ный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты,		

		способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы;
			капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин дегludeк + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

	для инъекционного введения	инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлавид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги	дулаглутид	раствор для подкожного введения

	глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин эртутглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутрь; капсулы капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами В <sub>6</sub> и В <sub>12</sub>		
A11DA	витамин В <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		

A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стериоиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений		

## обмена веществ

A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	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	
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		миглустат	капсулы	
		нитизинон	каспулы	
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые	
	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 trombotические средства		
B01A	анти trombotические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия  эноксапарин натрия  парнапарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций  раствор для инъекций  раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел  селексипаг  тикарелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза  проурокиназа  рекомбинантны й белок, содержащий аминокислотну ю последовательн ость стафилокиназы  тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапронов ая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин K и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког	лиофилизат для приготовления

	альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	эммороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим порошок для приготовления раствора для подкожного введения

		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмизизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты железа (III) трехвалентного железа	гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламины	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпoэтин альфа метоксиполиэтилена гликоль-эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения

	эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
	эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы	
B05A	кровь и препараты крови	
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксиэтилкарбоксамид (дексстран) желатин
B05B	растворы для внутривенного введения	
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид магнитомина натрия сукцинат натрия лактата раствор сложный

		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	
		натрия хлорида раствор для инфузий раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	
		натрия хлорид + раствор для инфузий калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	иrrигационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneальног о диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид  магния сульфат  натрия гидрокарбонат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения  раствор для инфузий

		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки    дигоксин		раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1R S)-1-(4-фторfen ил)-2-(1-этилпи перидин-4-ил)эт ил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин допамин норэpineфрин фенилэфрин эpineфрин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбига динитрат изосорбига мононитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	нитроглицерин		капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин урапидил	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения

C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан бозентан мацитентан риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		

C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентокси菲尔лин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол сotalол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол  бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых		

	каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	кантоприл лизиноприл периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой  таблетки  таблетки; таблетки, диспергируемые в

			полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволокумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые		

	препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропирамидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения  крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антиセptики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного

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

G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэрゴметрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функций половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения

		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитроп ин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04CA	альфа-адреноблокаторы алфузозин тамсулозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин  терлипрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные  раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин  окситоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения  раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид  октреотид  пасиреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения  раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рили зинг гормоны	ганиреликс  цетрореликс	раствор для подкожного введения  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		

H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизо н	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизол он	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки

H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипартид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакальцет этелкальцетид	капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доексациклин тигациклин	каспулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

концентраты для приготовления  
раствора для инфузий

J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления сусспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления сусспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления

			раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензий для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления

	поколения		раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного

## введения

		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамииды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;

		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды	
J01GA	стрептомицины	стрептомицин порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
	гентамицин	гентамицин капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	канамицин	канамицин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	тобрамицин	тобрамицин капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	

J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин ломефлоксацин моксифлоксацин офлоксацин спарфлоксацин ципрофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий;

			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и

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

	изониазид + пиразинамид	таблетки	
	изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	изониазид + этамбутол	таблетки	
	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	далсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная;
			мазь для местного и наружного применения;
			мазь для наружного применения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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
	нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
	ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	
	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ламицудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ставудин	капсулы
	телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин  невирапин  элсульфавирин  этравирина  эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  капсулы  таблетки  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатаасвир + софосбувир  глекапревир + пибрентасвир  даклатасвир  дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир  рибавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблеток набор  капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

	софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	
	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетгравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	
	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	имидазолилэтан амид пентандиовой кислоты	капсулы

	кагоцел	таблетки
	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	молнупиравир	капсулы
	ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
J06A	иммунные сыворотки	
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботулиническая сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая антитоксин дифтерийный антитоксин столбнячный

J06B	иммуноглобулины	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулины человека нормальный
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулины антирабический  иммуноглобулины против клещевого энцефалита  иммуноглобулины противостолбнячный человека
		иммуноглобулины человека антирезус RHO(D)
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулины человека противостафилококковый
		паливизумаб
		раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с  национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических  прививок по эпидемическим показаниям
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19
J07A	вакцины бактериальные	

J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-сто лбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин  ифосфамид  мелфалан  хлорамбуцил  циклофосфамид  L01AB алкилсульфонаты	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий  порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой  таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат пеметрексед ралтитрексид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азаситидин гемцитабин	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофилютоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и	даунорубицин	лиофилизат для приготовления

	родственные соединения	раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривыпирного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпирного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривыпирного введения
	идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпирного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпирного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривыпирного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты	
L01XA	препараты платины	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления
	карбоплатин	

		раствора для инфузий
	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ишилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пертузумаб	концентрат для приготовления

		раствора для инфузий
	пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ригуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
L01XE ингибиторы протеинкиназы	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	цетуксимаб	раствор для инфузий
	элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	акалабрутиниб	капсулы
	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	алектиниб	капсулы
	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дабрафениб	капсулы
	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ибругиниб	капсулы

	иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кризотиниб	капсулы
	лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ленватиниб	капсулы
	мидостаурин	капсулы
	нилотиниб	капсулы
	нинтеданиб	капсулы мягкие
	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	палбоциклиб	капсулы
	регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	руксолитиниб	таблетки
	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сунитиниб	капсулы
	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церитиниб	капсулы
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрглазного

## введения

	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	висмодегиб	капсулы
	гидроксикарбамид	капсулы
	иксазомиб	капсулы
	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	митотан	таблетки
	олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
	талазопариб	капсулы
	третиноин	капсулы
	фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения	

L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин  гозерелин  лейпрорелин  трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия  имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграсти м	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;

		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
	интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон бета-1б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
	сампэгинтерферон бета-1а	раствор для внутримышечного введения
	цепэгинтерферон альфа-2б	раствор для подкожного введения
L03AX другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
	вакцина для лечения рака мочевого	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения

		пузыря БЦЖ	
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноолата 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
	сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	упадаситиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	финголимод	капсулы
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб раствор для подкожного введения
	голимумаб	раствор для подкожного введения
	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра раствор для подкожного введения
	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления

		раствора для внутривенного введения
	гуселькумаб	раствор для подкожного введения
	иксекизумаб	раствор для подкожного введения
	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	левилимаб	раствор для подкожного введения
	нетакимаб	раствор для подкожного введения
	олокизумаб	раствор для подкожного введения
	рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
	сарилумаб	раствор для подкожного введения
	секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		раствор для подкожного введения
	устекинумаб	раствор для подкожного введения
	такролимус	капсулы;
		капсулы пролонгированного действия;
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		мазь для наружного применения
	циклоспорин	капсулы;
		капсулы мягкие;
		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	таблетки
	азатиоприн	
	диметилфумара т	капсулы кишечнорастворимые
	леналидомид	капсулы
	пирфенидон	капсулы;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

помалидомид      капсулы

M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен ибупрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		

M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютин ин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен  тизанидин	раствор для интракраниального введения; таблетки  капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллупуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота  золедроновая	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  концентрат для приготовления

		кислота	раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	стронция ранелат нусинерсен рисдиплам	раствор для подкожного введения порошок для приготовления супензии для приема внутрь раствор для интракраниального введения порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тионентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират пропофол	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмulsия для внутривенного введения;

## эмulsionия для инфузий

N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксистилпиридин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные;

			таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антиpirетики		
N02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалicyло вая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сусpenзия для приема внутрь; сусpenзия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантонина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные	клоназепам	таблетки

	бензодиазепина		
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окссикарбазепин	сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриваракетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден тригексифениди л	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид леводопа + карбидопа	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прамипексол	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	пицеразиновые производные	перфеназин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой

## фенотиазина

	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	капсулы; раствор для приема внутрь
	тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, кветиапин тиазепины и оксепины	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

	оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	рисперидон	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B анксиолитики		
N05BA производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазелин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
	диазepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лоразepam	таблетки, покрытые оболочкой
	оксазepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам нитразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин имиприрамин кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин сертралин флуоксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин пилофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного

			введения;
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки запеченные; таблетки подъязычные; таблетки запеченные и подъязычные
		метионил-глутамил-глицил-пролицил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая

			система;
			раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмин а бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суппозиций для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидро ксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорох ин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	сусспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазолиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч.		

чесоточного клеща)

P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол салбутамол формотерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный;

		капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	<p>беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуроат салметерол + флутиказон</p>
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоидами	<p>аклидиния бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния бромид вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид</p>
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для	<p>аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный</p>

		ингаляционного введения	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон  будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид  гликопиррония бромид  ипратропия бромид  тиотропия бромид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций дозированная
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	порошок для ингаляций дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия	бенрализумаб меполизумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления

	для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	раствора для подкожного введения
		респлизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные		

	средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тирозил-D-алан ил-глицил-фени лаланил-лейцил -аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций

S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламинонгидроксипропокси феноксиметилметилоксациазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые		

	при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантны й)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркалтопро пансульфонат натрия калий-железо гексацианоферр ат кальция тринатрия пентетат карбоксим налоксон	раствор для внутримышечного и под кожного введения таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций

	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
	протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
	сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
	цинка бисванилимида зола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь
	комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида , сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуплечевая)
V06	лечебное питание	
V06D	другие продукты лечебного питания	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания

		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентеральног о питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая иригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для		

магнитно-резонансной  
томографии

V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота  гадобутрол  гадодиамид  гадоксетовая кислота  гадопентетовая кислота  гадотеридол  гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения  раствор для внутривенного введения  раствор для внутривенного введения  раствор для внутривенного введения  раствор для внутривенного введения  раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтически е средства	меброфенин  пентатех $^{99m}\text{Tc}$  пирфотех $^{99m}\text{Tc}$  технеция $(^{99m}\text{Tc})$ оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтически е средства	технеция $(^{99m}\text{Tc})$ фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10B	радиофармацевтически е средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтически е средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения

V10X другие терапевтические  
радиофармацевтически  
е средства

V10XX разные терапевтические радия хлорид  
радиофармацевтически [223 Ra]  
е средства раствор для внутривенного  
введения

---



**Приложение 3**  
 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Критерии доступности и качества медицинской помощи**

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение на 2025 год	Целевое значение на 2026 год	Целевое значение на 2027 год
1. Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенных	46,1	46,3	46,5
1.1. городского населения	процентов от числа опрошенных	46,1	46,3	46,5
1.2. сельского населения	процентов от числа опрошенных	46,1	46,3	46,5
2. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	процентов	8,8	8,8	8,8
3. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	процентов	2,4	2,4	2,4
4. Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	0	0	0
5. Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	56,0	60,0	65,0

6. 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	человек	0	0	0
7. Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	0	0	0
8. Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	70,0	75,0	80,0
9. Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	96,0	96,0	96,0
10. Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	97,0	97,0	97,0
11. Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	процентов	85,0	85,0	85,0
12. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	5,5	6,0	6,5
13. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	3,5	3,5	3,5
14. Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	24,5	25,0	25,5
15. Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	0,0015	0,0020	0,0025

16. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100,0	100,0	100,0
17. Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	70,3	72,0	73,5
18. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	76,4	77,8	79,2
19. Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	65,0	68,0	71,0
20. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания; в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	63,0	66,0	69,0
21. Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	процентов	60,0	65,0	70,0
22. Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	22,0	24,0	26,0
23. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	27,0	29,0	30,0
24. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	7,5	7,8	8,1

25. Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	70,0	70,0	70,0
26. Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	90,0	95,0	96,0
27. Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)	процентов	10,0 – мужчин ы 25,0 - женщин ы	10,0 – мужчин ы 25,0 - женщин ы	30,0 – мужчины 2530,0 - женщины
28. Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов	100,0	100,0	100,0
29. Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	число	507	508	508
30. Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	процентов	24,5	25,0	26,0
31. Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (цикли с переносом эмбрионов)	процентов	26,0	27,0	28,0
32. Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий	единиц на 1 тыс. человек населения	0,1	0,1	0,1
33. Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма", процентов в год		55,0	60,0	65,0
34. Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких", процентов в год		55,0	60,0	65,0

35. Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процентов	20,0	25,0	30,0
36. Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь", процентов в год		80,0	80,0	80,0
37. Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет", процентов в год		80,0	85,0	90,0
38. Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	кол-во пациентов на 100 тыс. населения	22,5	22,5	22,5
39. Доля ветеранов боевых действий, получивших палиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	процентов	100,0	100,0	100,0
40. Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	0,1	0,1	0,1
41. Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13/валентной и/или 23/валентной вакциной)	процентов	20,0	25,0	30,0



## Приложение 4

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2025 году

11.	320002	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БРЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №1"	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
12.	320003	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БРЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №4"	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
13.	320004	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БРЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №5"	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
14.	320031	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БРЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1"	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1
15.	320032	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БРЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №2"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
16.	320033	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БРЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №4"	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	320007	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БРЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 8"	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
18.	320077	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БРЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1"	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
19.	320078	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БРЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 2"	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
20.	320208	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БРЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 4"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	320207	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БРЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №3"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	320130	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ОБЛАСТНАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	320092	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БРАСОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
24.	320093	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БРЯНСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
25.	320094	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ВЫГОНИЧСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
26.	320096	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРДЕЕВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
27.	320095	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДУБРОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0

28.	320035	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЬЯКОВСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ В.А. ПОНИЗОВА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
29.	320062	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЖУКОВСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	- 0	0
30.	320999	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР Г.ЖУКОВКИ "	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
31.	320098	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЗЛЫНКОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
32.	320036	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КАРАЧЕВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
33.	320099	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЛЕТНЯНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
34.	320063	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЛИМОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА "	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
35.	320037	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЛИНЦОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
36.	320101	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КОМАРИЧСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
37.	320102	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАСНОГОРСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
38.	320103	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МГЛИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
39.	320065	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "НАВЛЯНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
40.	320066	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "НОВОЗЫБКОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
41.	320160	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНО УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "НОВОЗЫБКОВСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
42.	320067	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ПОГАРСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0

43.	320068	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ПОЧЕПСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
44.	320105	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СУЗЕМСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
45.	320061	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СЕЛЬЦОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
46.	320073	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СТАРОДУБСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
47.	320072	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СУРАЖСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
48.	320071	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ТРУБЧЕВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
49.	320069	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "УНЕЧСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
50.	320075	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ФОКИНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ В.И.ГЕДРОЙЦ"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
51.	320106	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЮДИНОВСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР"	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
52.	320076	ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БОЛЬНИЦА "РЖД - МЕДИЦИНА" ГОРОДА БРЯНСК"	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
53.	320219	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "САНАТОРИЙ "ДОМАШОВО " ДЛЯ ДЕТЕЙ С РОДИТЕЛЯМИ"	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1
54.	320109	ФИЛИАЛ "БРЯНСКИЙ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСКОВСКОЕ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ"	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0
55.	320212	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
56.	320010	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
57.	320017	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФРОФАРМ"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
58.	320132	ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО ЦЕНТР"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
59.	320054	ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ЭКО"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
60.	320047	ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕМЕЙНЫЙ ДОКТОР"	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0

61.	320028	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"	0	1	0	0	0	0	0	0	0
62.	320053	ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "М-ЛАЙН"	0	1	0	0	0	0	0	0	0
63.	320229	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИКУС-ПЛЮС"	0	1	0	0	0	0	0	0	0
64.	320222	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БРЯНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ СО СПИДОМ"	1	1	0	0	0	0	0	0	0
65.	320083	ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЭТ-ТЕХНОЛОДЖИ ДИАГНОСТИКА"	0	1	0	0	0	0	0	0	0
66.	320086	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТ МРТ"	0	1	0	0	0	0	0	0	0
67.	320087	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ВОРОНЕЖ"	0	1	0	0	0	0	0	0	0
68.	320088	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТР-ДИАГНОСТИКА БРЯНСК"	0	1	0	0	0	0	0	0	0
69.	320232	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ КЛИНИКА "МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА+"	0	1	0	0	0	0	0	0	0
70.	320236	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ХЕЛИКС"	0	1	0	0	0	0	0	0	0
71.	320239	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИТАЛАБ"	0	1	0	0	0	0	0	0	0
72.	320110	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНİZАЦIЯ ЦЕНТР ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ - САНАТОРИЙ "ДУТИНО"	0	1	0	0	0	0	1	0	0
73.	320113	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАРС"	0	1	0	0	0	0	0	0	0
74.	320048	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДЭКСПЕРТ"	0	1	0	0	0	0	0	0	0
75.	320233	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕЗАВИСИМАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИНВИТРО"	0	1	0	0	0	0	0	0	0
76.		ГБУЗ «Брянская областная туберкулезная больница»	1	0	0	0	0	0	0	0	0
77.		ГБУЗ «Брянский областной наркологический диспансер»	1	0	0	0	0	0	0	0	0
78.		ГАУЗ «Брянская областная психиатрическая больница №1»	1	0	0	0	0	0	0	0	0
79.		ГБУЗ «Брянская областная психиатрическая больница № 3»	1	0	0	0	0	0	0	0	0
80.		ГБУЗ «Брянский областной противотуберкулезный диспансер»	1	0	0	0	0	0	0	0	0
81.		ГБУЗ «Брянская областная станция переливания крови»	1	0	0	0	0	0	0	0	0
82.		ГБУЗ «Жуковский областной детский туберкулезный санаторий»	1	0	0	0	0	0	0	0	0

83.	ГБУЗ «Брянское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
84.	ГАУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
85.	ГАУЗ «Белобережский детский санаторий»	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
86.	ГКУЗ особого типа «Брянский областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87.	ГКУ «Центр организации закупок в сфере здравоохранения»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе		54	75	37	32	35	36	14	7	5	10
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		0	2	0	0	0	0	1	1	1	0

<\*> Заполняется знак отличия (1).



Приложение 5  
к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Стоимость  
территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по источникам финансового обеспечения на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов**

Численность населения: 1134792 человека - 2025 год, 1124892 человека - 2026 год, 1114959 человека - 2027 год.

Численность застрахованных: 1127261 человек.

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строки	2025 год		плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2026 год		2027 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 строк 02 + 03), в том числе:	1	30 409 817,83	26 937,02	32 258 324,37	28 629,13	34 011 349,66	30 237,55
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	2	6 744 606,83	5 943,47	6 729 863,67	5 982,68	6 730 336,36	6 036,40
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <**> (сумма строк 04 + 08)	3	23 665 211,00	20 993,55	25 528 460,70	22 646,45	27 281 013,30	24 201,15
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <**> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	23 665 211,00	20 993,55	25 528 460,70	22 646,45	27 281 013,30	24 201,15
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <**>	5	23 656 325,60	20 985,67	25 519 575,30	22 638,57	27 272 127,90	24 193,27
1.2. - межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6						
1.3. прочие поступления	7	8 885,40	7,88	8 885,40	7,88	8 885,40	7,88
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8						

2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9						
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						

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

<\*\*> без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете: территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	2024 год		2025 год		2026год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	106 674,50	94,63	106 674,50	94,63	106 674,50	94,63





не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,00113	20 816,90	23,52	X	26 693,82	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	0,00113	20 816,90	23,52	X	26 693,82	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0076	120 350,20	914,66	X	1 037 950,58	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		X	X	X	X	X	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0407	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0307	597,50	18,34	X	20 815,77	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0100	2 966,60	29,67	X	33 664,74	X	X
в том числе для детского населения	15.3	посещение	0,0008	2 966,60	2,37	X	2 693,18	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0356	3 510,30	124,97	X	141 811,19	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,0008	3 529,70	2,82	X	3 204,38	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	4 013,88	X	4 554 921,84	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	88,12	X	100 000,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19		X	X	9,54	X	10 828,67	X	0,04

III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	20 993,6	x	23 665 211,0	77,82
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызов	0,28	4446,22	x	1 244,9	x	1 403 374,8	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	23	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1	комплексное посещение	0,266791	2620,5	x	699,1	x	788 097,0	x
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	23.1.1	комплексное посещение	0,432393	3202,7	x	1 384,8	x	1 561 060,0	x
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	23.1.1.1	комплексное посещение	0,005873	1384,8	x	8,1	x	9 167,4	x
2.1.3 Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	23.1.2	комплексное посещение	0,127437	1842,72	x	234,8	x	264 686,9	x
женщины	23.1.2.1	комплексное посещение	0,065271	2920,1	x	190,6	x	214 855,1	x
мужчины	23.1.2.2	комплексное посещение	0,062166	711,1	x	44,2	x	49 831,8	x
2.1.4. для посещений с иными целями	23.1.3	посещения	2,678505	455,13	x	1 219,1	x	1 374 213,0	x
2.1.5. для посещений в неотложной форме	23.2	посещение	0,54	983,6	x	531,1	x	598 738,0	x
2.1.6 в связи с заболеваниями ( обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,143086	2246,54	x	2 568,0	x	2 894 788,0	x
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.3.1	исследования	0,244016	2222,4	x	584,2	x	658 565,8	x
2.1.7.1. компьютерная томография	23.3.1.1	исследования	0,060444	2661,93	x	160,9	x	181 373,2	x
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	23.3.1.2	исследования	0,028843	3795,28	x	109,5	x	123 399,6	x
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.1.3	исследования	0,080343	694,4	x	55,8	x	62 890,1	x
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	23.3.1.4	исследования	0,043252	1285,8	x	55,6	x	62 690,3	x
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.3.1.5	исследования	0,001583	10682,87	x	16,9	x	19 058,2	x



5.1. В амбулаторных условиях	32	комплексные посещения	0,003987	25427,7	x	101,4	x	114 272,1	x
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33	случай лечения	0,001991	28039,2	x	55,8	x	62 920,0	x
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	34	случай госпитализации	0,006054	57952,08	x	350,9	x	395 522,9	x
6. Расходы на ведение дела СМО	35	-	x	x	x	167,7	x	189 037,1	x
Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		x	x	x	20 993,6	x	23 665 211,0	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,28	4 446,22	x	1 244,94	x	1 403 374,8	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	39	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,50	x	699,13	x	788 097,0	x
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,70	x	1 384,83	x	1 561 060,0	x
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	39.2.1	комплексное посещение	0,005873	1 384,80	x	8,13	x	9 167,4	x
2.1.3 Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	39.3	комплексное посещение	0,127437	1 842,72	x	234,81	x	264 686,9	x
женщины	39.3.1	комплексное посещение	0,065271	2 920,10	x	190,60	x	214 855,1	x
мужчины	39.3.2	комплексное посещение	0,062166	711,10	x	44,21	x	49 831,8	x
2.1.4. для посещений с иными целями	39.4	посещения	2,678505	455,13	x	1 219,07	x	1 374 213,0	x
2.1.5. для посещений в неотложной форме	39.5	посещение	0,54	983,60	x	531,14	x	598 738,0	x
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.6	обращение	1,143086	2 246,54	x	2 567,98	x	2 894 788,0	x
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.7	исследования	0,244016	2222,40	x	584,22	x	658 565,8	x
2.1.7.1. компьютерная томография	39.7.1	исследования	0,060444	2 661,93	x	160,90	x	181 373,2	x

2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	39.7.2	исследования	0,028843	3 795,28	x	109,47	x	123 399,6	x
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.7.3	исследования	0,080343	694,40	x	55,79	x	62 890,1	x
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	39.7.4	исследования	0,043252	1 285,80	x	55,61	x	62 690,3	x
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.7.5	исследования	0,001583	10 682,87	x	16,91	x	19 058,2	x
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.7.6	исследования	0,017747	4 535,91	x	80,50	x	90 745,3	x
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.7.7	исследования	0,002212	35 414,40	x	78,32	x	88 288,1	x
2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ	39.7.8	исследования	0,003890	4 927,65	x	19,17	x	21 607,8	x
2.1.7.8 школа сахарного диабета	39.7.9	комплексных посещений	0,005702	1 324,40	x	7,55	x	8 513,2	x
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.8	комплексное посещение	0,261736	2 661,10	x	696,51	x	785 144,3	x
2.1.8.1. онкологических заболеваний	39.8.1	комплексное посещение	0,045050	3 757,10	x	169,26	x	190 796,8	x
2.1.8.2. сахарного диабета	39.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 418,50	x	84,83	x	95 621,1	x
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	39.8.3	комплексное посещение	0,125224	3 154,30	x	394,99	x	445 261,0	x
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	40	комплексное посещение	0,022207	1 159,40	x	25,75	x	29 023,3	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	41	случай лечения	0,067347	33 066,67	x	2 226,96	x	2 510 355,2	x
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,009605	82 515,63	x	792,52	x	893 396,8	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении;	41.2	случай лечения	0,000910	109 957,69	x	100,10	x	112 816,6	x
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	113 596,00	x	78,90	x	88 945,7	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	42	случай лечения	0,173021	51 453,10	x	8 902,47	x	10 035 412,6	x
4.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай госпитализации	0,010265	98 258,30	x	1 008,56	x	1 136 946,8	x
4.2. стентирование коронарных артерий	42.2	случай госпитализации	0,002327	193 720,90	x	450,77	x	508 129,9	x

4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	42.3	случай госпитализации	0,000532	254 744,60	x	135,59	x	152 846,8	x
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43	случай госпитализации	0,000089	306 509,20	x	27,19	x	30 650,9	x
4.5 стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	44	случай госпитализации	0,000472	199 504,50	x	#ДЕЛ/0!	x	106 136,4	x
5. Медицинская реабилитация:	45	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003987	25 427,70	x	101,37	x	114 272,1	x
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,001991	28 039,20	x	55,82	x	62 920,0	x
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,006054	57 952,08	x	350,87	x	395 522,9	x
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x	167,70	x	189 037,1	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	x	x	x	0,00	x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			x	0,00	x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	53	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/комплексные посещения			x	0,00	x		x
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			x	0,00	x		x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			x	0,00	x		x
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			x	0,00	x		x
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения			x	0,00	x		x
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение			x	0,00	x		x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение			x	0,00	x		x
компьютерная томография	53.3.1	исследования			x	0,00	x		x

магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования			X	0,00	X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования			X	0,00	X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования			X	0,00	X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования			X	0,00	X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования			X	0,00	X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COV'Л)-19)	53.3.7	исследования			X	0,00	X		X
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение			X	0,00	X		X
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случаев лечения			X	0,00	X		X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения			X	0,00	X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай			X	0,00	X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения			X	0,00	X		X
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения			X	0,00	X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай			X	0,00	X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения			X	0,00	X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения			X	0,00	X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай			X	0,00	X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации			X	0,00	X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации			X	0,00	X		X

4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации			X	0,00	X		X
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	60	космплексные посещения			X	0,00	X		X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения			X	0,00	X		X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации			X	0,00	X		X
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	63	X			X	0,00	X		
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	63.1	посещений			X	0,00	X		X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			X	0,00	X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			X	0,00	X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X	0,00	X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X	0,00	X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	0,00	X		X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X	0,00	X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X	0,00	X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X	0,00	X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/ комплексные посещения			X	0,00	X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			X	0,00	X		X
для проведения дислансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			X	0,00	X		X

для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			X	0,00	X		X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения			X	0,00	X		X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение			X	0,00	X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение			X	0,00	X		X
компьютерная томография	69.3.1	исследования			X	0,00	X		X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования			X	0,00	X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования			X	0,00	X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования			X	0,00	X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования			X	0,00	X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования			X	0,00	X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (СО'П)-19)	69.3.7	исследования			X	0,00	X		X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение				0,00			
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения				0,00			
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения			X	0,00	X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай			X	0,00	X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения			X	0,00	X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения			X	0,00	X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай			X	0,00	X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X

4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения			X	0,00	X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения			X	0,00	X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай			X	0,00	X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации			X	0,00	X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации			X	0,00	X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации			X	0,00	X		X
5. Медицинская реабилитация*****:	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	76	комплексные посещения			X		X		X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения			X		X		X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	5 943,47	20 993,60	6 744 606,84	23 665 211,00	100

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

Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органам государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<\*\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

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

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

<\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

Виды и условия оказания медицинской помощи	^ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 - 2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от .....2022 № ....

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

<\*\*\*\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года."





не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,00113	22 646,90	25,59	X	28 787,11	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	0,00113	22 646,90	25,59	X	28 787,11	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0076	132 793,20	1 009,23	X	1 135 272,86	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		X	X	X	X	X	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0407	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0307	650,50	19,97	X	22 464,49	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0100	3 228,80	32,29	X	36 320,51	X	X
в том числе для детского населения	15.3	посещение	0,0008	3 410,60	2,73	X	3 069,25	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0356	3 810,10	135,64	X	152 579,86	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,0008	3 832,70	3,07	X	3 449,10	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	3 882,87	X	4 366 921,47	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	88,12	X	100 000,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19		X	X	0,47	X	532,00	X	0,00

III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	22 646,45	x	25 528 460,7	79,14
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызов	0,28	4847,66	x	1 357,34	x	1 530 076,4	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1	комплексное посещение	0,266791	2853,1	x	761,18	x	858 048,5	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	23.1.1	комплексное посещение	0,432393	3487	x	1 507,75	x	1 699 627,8	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	23.1.1.1	комплексное посещение	0,005873	1507,7	x	8,85	x	9 976,3	X
2.1.2.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	23.1.2	комплексное посещение	0,127437	2006,3	x	255,65	x	288 184,3	X
женщины	23.1.2.1	комплексное посещение	0,065271	3179,3	x	207,52	x	233 929,2	X
мужчины	23.1.2.2	комплексное посещение	0,062166	774,2	x	48,13	x	54 255,1	X
2.1.4. для посещений с иными целями	23.1.3	посещения	2,678505	487,5	x	1 305,77	x	1 471 943,6	X
2.1.5. для посещений в неотложной форме	23.2	посещение	0,54	1070,9	x	578,29	x	651 883,8	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,143086	2398,7	x	2 741,92	x	3 090 859,5	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.3.1	исследования	0,244016	2592,12	x	632,52	x	713 015,1	X
2.1.7.1. компьютерная томография	23.3.1.1	исследования	0,060444	2898,17	x	175,18	x	197 473,6	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	23.3.1.2	исследования	0,028843	4132,09	x	119,18	x	134 347,0	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.1.3	исследования	0,080343	755,51	x	60,70	x	68 424,7	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	23.3.1.4	исследования	0,043252	1398,95	x	60,51	x	68 210,6	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.3.1.5	исследования	0,001583	11622,96	x	18,40	x	20 741,6	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.3.1.6	исследования	0,017747	4935,07	x	87,58	x	98 725,5	X

2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	23.3.1.7	исследования	0,002212	37146,4	x	82,17	x	92 627,0	X
2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ	23.3.1.8	исследования	0,00389	5290,9	x	20,58	x	23 199,0	X
2.1.7.8 школа сахарного диабета	23.3.1.9	комплексных посещений	0,005702	1441,9	x	8,22	x	9 266,1	X
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	2897,3	x	758,33	x	854 835,8	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	4090,6	x	184,28	x	207 731,7	X
2.1.8.2. сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	1544,4	x	92,36	x	104 113,8	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,125224	3434,3	x	430,06	x	484 789,9	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	23.5	комплексное посещение	0,022207	1262,3	x	28,03	x	31 597,1	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	24	случай лечения	0,067347	35815,4	x	2 424,63	x	2 733 194,2	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	24.1	случай лечения	0,009605	80858,5	x	776,65	x	875 487,3	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	24.2	случай лечения	0,00091	112726,4	x	102,58	x	115 634,4	X
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	24.3	случай лечения	0,000695	118934,4	x	82,66	x	93 179,4	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	25	случай лечения	0,173021	55418,6	x	9 588,58	x	10 808 832,3	X
4.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	26	случай госпитализации	0,010265	104621,2	x	1 073,94	x	1 210 610,7	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	27	случай госпитализации	0,002327	207340,7	x	482,48	x	0,0	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	28	случай госпитализации	0,000532	270682	x	144,00	x	162 325,6	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	29	случай госпитализации	0,000089	325685,1	x	28,99	x	32 679,3	X
4.5 стентирование / эндартерэктомия	30	случай госпитализации	0,000472	211986	x	100,06	x	0,0	X
5. Медицинская реабилитация:	31	X	X	X	x	X	x	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	32	комплексные посещения	0,003987	27684,5	x	110,38	x	124 427,1	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33	случай лечения	0,001991	29771,5	x	59,28	x	66 824,0	X

5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	34	случай госпитализации	0,006054	58761,9	x	355,74	x	401 011,8	x
6. Расходы на ведение дела СМО	35	-	x	x	x	181,06	x	204 099,4	x
Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		x	x	x	22 646,45	x	25 528 460,7	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,28	4 847,66	x	1 357,34	x	1 530 076,4	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	39	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1	комплексное посещение	0,266791	2 853,10	x	761,18	x	858 048,5	x
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.2	комплексное посещение	0,432393	3 487,00	x	1 507,75	x	1 699 627,8	x
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	39.2.1	комплексное посещение	0,005873	1 507,70	x	8,85	x	9 976,3	x
2.1.3 Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	39.3	комплексное посещение	0,127437	2 006,30	x	255,65	x	288 184,3	x
женщины	39.3.1	комплексное посещение	0,065271	3 179,30	x	207,52	x	233 929,2	x
мужчины	39.3.2	комплексное посещение	0,062166	774,20	x	48,13	x	54 255,1	x
2.1.4. для посещений с иными целями	39.4	посещения	2,678505	487,50	x	1 305,77	x	1 471 943,6	x
2.1.5. для посещений в неотложной форме	39.5	посещение	0,54	1 070,90	x	578,29	x	651 883,8	x
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.6	обращение	1,143086	2 398,70	x	2 741,92	x	3 090 859,5	x
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.7	исследования	0,244016	2592,12	x	632,52	x	713 015,1	x
2.1.7.1. компьютерная томография	39.7.1	исследования	0,060444	2 898,17	x	175,18	x	197 473,6	x
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	39.7.2	исследования	0,028843	4 132,09	x	119,18	x	134 347,0	x
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.7.3	исследования	0,080343	755,51	x	60,70	x	68 424,7	x
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	39.7.4	исследования	0,043252	1 398,95	x	60,51	x	68 210,6	x

2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.7.5	исследования	0,001583	11 622,96	x	18,40	x	20 741,6	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.7.6	исследования	0,017747	4 935,07	x	87,58	x	98 725,5	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.7.7	исследования	0,002212	37 146,40	x	82,17	x	92 627,0	X
2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ	39.7.8	исследования	0,003890	5 290,90	x	20,58	x	23 199,0	X
2.1.7.8 школа сахарного диабета	39.7.9	комплексных посещений	0,005702	1 441,90	x	8,22	x	9 266,1	X
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.8	комплексное посещение	0,261736	2 897,30	x	758,33	x	854 835,8	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	39.8.1	комплексное посещение	0,045050	4 090,60	x	184,28	x	207 731,7	X
2.1.8.2. сахарного диабета	39.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 544,40	x	92,36	x	104 113,8	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	39.8.3	комплексное посещение	0,125224	3 434,30	x	430,06	x	484 789,9	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	40	комплексное посещение	0,022207	1 262,30	x	28,03	x	31 597,1	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	41	случай лечения	0,067347	35 815,40	x	2 424,63	x	2 733 194,2	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,009605	80 858,50	x	776,65	x	875 487,3	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	41.2	случай лечения	0,000910	112 726,40	x	102,58	x	115 634,4	X
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	118 934,40	x	82,66	x	93 179,4	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	42	случай лечения	0,173021	55 418,60	x	9 588,58	x	10 808 832,3	X
4.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай госпитализации	0,010265	104 621,20	x	1 073,94	x	1 210 610,7	X
4.2. стентирование коронарных артерий		случай госпитализации	0,002327	207 340,70	x	482,48	x	0,0	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	42.3	случай госпитализации	0,000532	270 682,00	x	144,00	x	162 325,6	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43	случай госпитализации	0,000089	325 685,10	x	28,99	x	32 679,3	X
4.5 стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями		случай госпитализации	0,000472	211 986,00	x	100,06	x	0,0	X

5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003987	27 684,50	x	110,38	x	124 427,1	x
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,001991	29 771,50	x	59,28	x	66 824,0	x
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,006054	58 761,90	x	355,74	x	401 011,8	x
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	181,06	x	204 099,4	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	0,00	X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			x	0,00	x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/комплексные посещения			x	0,00	x		x
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			x	0,00	x		x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			x	0,00	x		x
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			x	0,00	x		x
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения			x	0,00	x		x
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение			x	0,00	x		x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение			x	0,00	x		x
компьютерная томография	53.3.1	исследования			x	0,00	x		x
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования			x	0,00	x		x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования			x	0,00	x		x
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования			x	0,00	x		x

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования			X	0,00	X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования			X	0,00	X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (СО\П)-19)	53.3.7	исследования			X	0,00	X		X
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение			X	0,00	X		X
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случаев лечения			X	0,00	X		X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения			X	0,00	X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай			X	0,00	X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения			X	0,00	X		X
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения			X	0,00	X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай			X	0,00	X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения			X	0,00	X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения			X	0,00	X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай			X	0,00	X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации			X	0,00	X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации			X	0,00	X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации			X	0,00	X		X
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	60	космплексные посещения			X	0,00	X		X

5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения			X	0,00	X		X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации			X	0,00	X		X
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	63	X			X	0,00	X		
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	63.1	посещений			X	0,00	X		X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			X	0,00	X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			X	0,00	X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X	0,00	X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X	0,00	X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	0,00	X		X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X	0,00	X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X	0,00	X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X	0,00	X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/комплексные посещения			X	0,00	X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			X	0,00	X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			X	0,00	X		X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			X	0,00	X		X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения			X	0,00	X		X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение			X	0,00	X		X

2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение			X	0,00	X		X
компьютерная томография	69.3.1	исследования			X	0,00	X		X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования			X	0,00	X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования			X	0,00	X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования			X	0,00	X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования			X	0,00	X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования			X	0,00	X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (СО\П)-19)	69.3.7	исследования			X	0,00	X		X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение				0,00			
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения				0,00			
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения			X	0,00	X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай			X	0,00	X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения			X	0,00	X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения			X	0,00	X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай			X	0,00	X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения			X	0,00	X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения			X	0,00	X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай			X	0,00	X		X

4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации			X	0,00	X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации			X	0,00	X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации			X	0,00	X		X
5. Медицинская реабилитация*****:	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	76	комплексные посещения			X		X		X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения			X		X		X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X		22 646,45	6 729 863,67	25 528 460,70	100

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

Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<\*\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

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

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

<\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

Виды и условия оказания медицинской помощи	^ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	тыс. руб.	

			помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	предоставления медицинской помощи)	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 - 2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от .....2022 № ...

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

<\*\*\*\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года."



Приложение 8  
к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	^ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	1		X	X	6 036,14	X	6 730 042,36	X	19,79	
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <**>, в том числе:	2	вызов	0,0146	5 844,32	85,33	X	96 828,49	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0112	1 179,98	13,22	X	14 997,16	X	X	
скорая медицинская помощь при санитарноавиационной эвакуации	4	вызов	0,00004	7 388,71	0,30	X	335,39	X	X	
2. Первоочередная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X	
2.1 в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	7	посещение	0,60795	664,60	404,04	X	458 505,41	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	8	обращение	0,12	1 928,30	231,40	X	262 586,33	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X	

2.2 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	9	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,00113			X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	0,00113	20 816,90	23,52	X	26 693,82	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	- X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0076	120 350,20	914,66	X	1 037 950,58	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		X	X	X	X	X	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0407	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0307	597,50	18,34	X	20 815,77	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0100	2 966,60	29,67	X	33 664,74	X	X
в том числе для детского населения	15.3	посещение	0,0008	2 966,60	2,37	X	2 693,18	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0356	3 510,30	124,97	X	141 811,19	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,0008	3 529,70	2,82	X	3 204,38	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	4 114,62	X	4 551 186,03	X	X

7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	89,59	X	100 000,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19		X	X	0,26	X	294,00	X	0,00
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	24 201,15	X	27 281 013,3	80,21
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызов	0,28	5030	x	1 408,40	x	1 587 634,4	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1	комплексное посещение	0,266791	3063,2	x	817,23	x	921 231,5	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	23.1.1	комплексное посещение	0,432393	3743,7	x	1 618,75	x	1 824 753,7	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	23.1.1.1	комплексное посещение	0,005873	1618,7	x	9,51	x	10 720,3	X
2.1.3 Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	23.1.2	комплексное посещение	0,127437	2153,77	x	274,47	x	309 399,4	X
женщины	23.1.2.1	комплексное посещение	0,065271	3413,4	x	222,80	x	251 153,8	X
мужчины	23.1.2.2	комплексное посещение	0,062166	831,2	x	51,67	x	58 245,6	X
2.1.4. для посещений с иными целями	23.1.3	посещения	2,678505	523,4	x	1 401,93	x	1 580 341,0	X
2.1.5. для посещений в неотложной форме	23.2	посещение	0,54	1149,7	x	620,84	x	699 848,7	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,143086	2575,3	x	2 943,79	x	3 318 419,7	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.3.1	исследования	0,244016	2766,74	x	675,13	x	761 047,7	X
2.1.7.1. компьютерная томография	23.3.1.1	исследования	0,060444	3101,04	x	187,44	x	211 293,8	X

2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	23.3.1.2	исследования	0,028843	4421,34	x	127,52	x	143 748,3	x
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.1.3	исследования	0,080343	808,4	x	64,95	x	73 215,6	x
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	23.3.1.4	исследования	0,043252	1496,88	x	64,74	x	72 978,9	x
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.3.1.5	исследования	0,001583	12436,57	x	19,69	x	22 195,8	x
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.3.1.6	исследования	0,017747	5290,52	x	93,89	x	105 838,5	x
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	23.3.1.7	исследования	0,002212	38866,7	x	85,97	x	96 910,6	x
2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ	23.3.1.8	исследования	0,00389	5680,4	x	22,10	x	24 912,5	x
2.1.7.8 школа сахарного диабета	23.3.1.9	комплексных посещений	0,005702	1548,1	x	8,83	x	9 953,7	x
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	3110,6	x	814,16	x	917 770,8	x
2.1.8.1. онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	4391,8	x	197,85	x	223 028,6	x
2.1.8.2. сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	1658,1	x	99,15	x	111 767,9	x
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,125224	3687,1	x	461,71	x	520 467,7	x
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	23.5	комплексное посещение	0,022207	1355,2	x	30,09	x	33 919,3	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	24	случай лечения	0,067347	38781,83	x	2 611,84	x	2 944 230,4	x
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	24.1	случай лечения	0,009605	85316,6	x	819,47	x	923 756,6	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	24.2	случай лечения	0,00091	115970,7	x	105,53	x	118 959,9	x
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	24.3	случай лечения	0,000695	124286,2	x	86,38	x	97 372,8	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	25	случай лечения	0,173021	59124,3	x	10 229,75	x	11 531 598,2	x

4.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	26	случай госпитализации	0,010265	111638,6	x	1 145,97	x	1 291 807,3	x
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	27	случай госпитализации	0,002327	207340,7	x	482,48	x	0,0	x
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	28	случай госпитализации	0,000532	285751	x	152,02	x	171 366,2	x
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	29	случай госпитализации	0,000089	343816,4	x	30,60	x	34 494,2	x
4.5 стентирование / эндартерэктомия	30	случай госпитализации	0,000472	211986	x	100,06	x	0,0	x
5. Медицинская реабилитация:	31	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях	32	комплексные посещения	0,003987	29722,8	x	118,50	x	133 580,4	x
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33	случай лечения	0,001991	31412,9	x	62,54	x	70 498,9	x
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	34	случай госпитализации	0,006054	62784,6	x	380,10	x	428 471,9	x
6. Расходы на ведение дела СМО	35	-	x	x	x	193,63	x	218 267,3	x
Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		x	x	x	24 201,15	x	27 281 013,3	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,28	5 030,00	x	1 408,40	x	1 587 634,4	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	39	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1	комплексное посещение	0,266791	3 063,20	x	817,23	x	921 231,5	x
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.2	комплексное посещение	0,432393	3 743,70	x	1 618,75	x	1 824 753,7	x
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	39.2.1	комплексное посещение	0,005873	1 618,70	x	9,51	x	10 720,3	x
2.1.3 Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	39.3	комплексное посещение	0,127437	2 153,77	x	274,47	x	309 399,4	x

женщины	39.3.1	комплексное посещение	0,065271	3 413,40	x	222,80	x	251 153,8	x
мужчины	39.3.2	комплексное посещение	0,062166	831,20	x	51,67	x	58 245,6	x
2.1.4. для посещений с иными целями	39.4	посещения	2,678505	523,40	x	1 401,93	x	1 580 341,0	x
2.1.5. для посещений в неотложной форме	39.5	посещение	0,54	1 149,70	x	620,84	x	699 848,7	x
2.1.6 в связи с заболеваниями ( обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.6	обращение	1,143086	2 575,30	x	2 943,79	x	3 318 419,7	x
<i>2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:</i>	39.7	исследования	0,244016	2766,74	x	675,13	x	761 047,70	x
<i>2.1.7.1. компьютерная томография</i>	39.7.1	исследования	0,060444	3 101,04	x	187,44	x	211 293,8	x
<i>2.1.7.2. магнитно-резонансная томография</i>	39.7.2	исследования	0,028843	4 421,34	x	127,52	x	143 748,3	x
<i>2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы</i>	39.7.3	исследования	0,080343	808,40	x	64,95	x	73 215,6	x
<i>2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование</i>	39.7.4	исследования	0,043252	1 496,88	x	64,74	x	72 978,9	x
<i>2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний</i>	39.7.5	исследования	0,001583	12 436,57	x	19,69	x	22 195,8	x
<i>2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии</i>	39.7.6	исследования	0,017747	5 290,52	x	93,89	x	105 838,5	x
<i>2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях</i>	39.7.7	исследования	0,002212	38 866,70	x	85,97	x	96 910,6	x
<i>2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ</i>	39.7.8	исследования	0,003890	5 680,40	x	22,10	x	24 912,5	x
<i>2.1.7.8 школа сахарного диабета</i>	39.7.9	комплексных посещений	0,005702	1 548,10	x	8,83	x	9 953,7	x
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.8	комплексное посещение	0,261736	3 110,60	x	814,16	x	917 770,8	x
<i>2.1.8.1. онкологических заболеваний</i>	39.8.1	комплексное посещение	0,045050	4 391,80	x	197,85	x	223 028,6	x
<i>2.1.8.2. сахарного диабета</i>	39.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 658,10	x	99,15	x	111 767,9	x
<i>2.1.8.3. болезней системы кровообращения</i>	39.8.3	комплексное посещение	0,125224	3 687,10	x	461,71	x	520 467,7	x

2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	40	комплексное посещение	0,022207	1 355,20	x	30,09	x	33 919,3	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	41	случай лечения	0,067347	38 781,83	x	2 611,84	x	2 944 230,4	x
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,009605	85 316,60	x	819,47	x	923 756,6	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	41.2	случай лечения	0,000910	115 970,70	x	105,53	x	118 959,9	x
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	124 286,20	x	86,38	x	97 372,8	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	42	случай лечения	0,173021	59 124,30	x	10 229,75	x	11 531 598,2	x
4.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай госпитализации	0,010265	111 638,60	x	1 145,97	x	1 291 807,3	x
4.2. стентирование коронарных артерий		случай госпитализации	0,002327	207 340,70	x	482,48	x	0,0	x
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	42.3	случай госпитализации	0,000532	285 751,00	x	152,02	x	171 366,2	x
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43	случай госпитализации	0,000089	343 816,40	x	30,60	x	34 494,2	x
4.5 стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями		случай госпитализации	0,000472	211 986,00	x	100,06	x	0,0	x
5. Медицинская реабилитация:	45	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003987	29 722,80	x	118,50	x	133 580,4	x
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,001991	31 412,90	x	62,54	x	70 498,9	x
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,006054	62 784,60	x	380,10	x	428 471,9	x
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x	193,63	x	218 267,3	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	x	x	x	0,00	x		

I. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			X	0,00	X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/комплексные посещения			X	0,00	X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X	0,00	X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			X	0,00	X		X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			X	0,00	X		X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения			X	0,00	X		X
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение			X	0,00	X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение			X	0,00	X		X
компьютерная томография	53.3.1	исследования			X	0,00	X		X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования			X	0,00	X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования			X	0,00	X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования			X	0,00	X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования			X	0,00	X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования			X	0,00	X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COV\P)-19)	53.3.7	исследования			X	0,00	X		X
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение			X	0,00	X		X

2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случаев лечения			X	0,00	X		X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения			X	0,00	X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай			X	0,00	X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения			X	0,00	X		X
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения			X	0,00	X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай			X	0,00	X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения			X	0,00	X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения			X	0,00	X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай			X	0,00	X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации			X	0,00	X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации			X	0,00	X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации			X	0,00	X		X
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	60	космплексные посещения			X	0,00	X		X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения			X	0,00	X		X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации			X	0,00	X		X
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	63	X			X	0,00	X		

6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	63.1	посещений			X	0,00	X		X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			X	0,00	X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			X	0,00	X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X	0,00	X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X	0,00	X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	0,00	X		X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X	0,00	X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X	0,00	X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X	0,00	X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/комплексные посещения			X	0,00	X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			X	0,00	X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			X	0,00	X		X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			X	0,00	X		X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения			X	0,00	X		X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение			X	0,00	X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение			X	0,00	X		X

компьютерная томография	69.3.1	исследования			X	0,00	X		X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования			X	0,00	X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования			X	0,00	X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования			X	0,00	X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования			X	0,00	X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования			X	0,00	X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (СО'П)-19)	69.3.7	исследования			X	0,00	X		X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение				0,00			
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****> (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения				0,00			
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения			X	0,00	X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай			X	0,00	X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения			X	0,00	X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения			X	0,00	X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай			X	0,00	X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения			X	0,00	X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения			X	0,00	X		X

4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай			X	0,00	X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации			X	0,00	X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации			X	0,00	X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации			X	0,00	X		X
5. Медицинская реабилитация*****:	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	76	комплексные посещения			X		X		X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения			X		X		X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X		24 201,15	6 730 336,36	27 281 013,30	100

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

Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<\*\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

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

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

<\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

Виды и условия оказания медицинской помощи	^ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.				
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 - 2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от .....2022 № ....

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

<\*\*\*\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года."



## Приложение 9

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) (далее - диспансеризация), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза

заболевания (состояния):

- а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).



## Приложение 10

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи сэкстирпацией матки, virgo). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

