



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

# СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ  
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2024 г. № 839

г. Симферополь

*Об утверждении  
Территориальной программы  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Крым на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов*

В соответствии со статьёй 8 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьями 14, 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель Совета министров  
Республики Крым



Ю. ГОЦАНЮК

**Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

**1. Общие положения**

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Территориальная программа госгарантий) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (далее - Программа государственных гарантий).

Территориальная программа госгарантий устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа госгарантий формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Крым, основанных на данных медицинской статистики.

Территориальная программа госгарантий формируется с учетом установленного Правительством Российской Федерации порядка поэтапного перехода медицинских организаций к оказанию медицинской помощи на

основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с частями 3, 4, 6 – 9 и 11 статьи 37 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым (далее - органы местного самоуправления) в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

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 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты труда врачей и среднего медицинского персонала – 83,0 процента.

При формировании Территориальной программы госгарантий учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, особенности половозрастного состава населения, уровень и структура заболеваемости населения Республики Крым, основанные на данных медицинской статистики, а также климатические, географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования, являющейся составной частью Программы государственных гарантий (далее - базовая программа обязательного медицинского страхования).

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

2.1. В рамках Территориальной программы госгарантий (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) 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 госгарантий в значении, определенном в Федеральном законе «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Федеральном законе от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»).

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы госгарантий осуществляется во внеочередном порядке.

## 2.2. 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 в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в дневном стационаре, являющемся структурным подразделением медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь преимущественно амбулаторно.

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

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

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

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

2.3. 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.

Специализированная медицинская помощь оказывается в дневном стационаре, являющемся структурным подразделением преимущественно круглосуточных стационаров, и включает в том числе проведение врачами-специалистами оперативных вмешательств и лечение заболеваний, требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению 1 к Программе государственных гарантий (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

2.4. 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.

Медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

## 2.5. 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 на дому (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, установлены Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях 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 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, 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 Республики Крым), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) 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.

Перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию, определен Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования 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.

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

Медицинские организации, оказывающие специализированную, 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, 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 бюджета Республики Крым такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем

организма человека, в том числе ветеранов боевых действий и участников специальной военной операции, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, включая детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами исполнительные органы Республики Крым 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 реализации соответствующих государственных программ Республики Крым, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

2.7. Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Республики Крым организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Республики Крым.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Крым с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке 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 осуществляет Министерство здравоохранения Республики Крым, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее – застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в

стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой государственных гарантий.

2.8. 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 бюджета Республики Крым 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 здравпунктов, 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 специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинскими организациями, предоставляющими 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.

2.9. 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 здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций, в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

При оказании в рамках реализации Территориальной программы госгарантий 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, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно: перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, согласно приложениям 1, 2 к настоящей Территориальной программе госгарантий.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания

функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи установлен Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, разрабатываются и утверждаются Министерством здравоохранения Республики Крым в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации и Республики Крым.

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

3.1. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 настоящей Территориальной программы госгарантий при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 5 настоящей Территориальной программы госгарантий);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья - 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;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Территориальной программы госгарантий - 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;

на 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;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (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 КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-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 (цитруллинемия, 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 и иные 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.

Министерством здравоохранения Республики Крым в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, 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 оценивается эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы государственных гарантий, 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.

3.4. 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, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

#### **4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования**

4.1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования Республики Крым (далее - Территориальная программа ОМС) является составной частью Территориальной программы госгарантий и разработана на основе базовой программы обязательного медицинского страхования, являющейся составной частью Программы государственных гарантий.

4.2. В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Территориальной программы госгарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказывается:

- 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, в том числе участников специальной военной операции; 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, включенная 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, осуществляемой 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.

4.3. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, 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 (оборудование, производственный и

хозяйственный инвентарь) стоимостью до 400 тысяч 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 Министерство здравоохранения Республики Крым в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении Министерство здравоохранения Республики Крым принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в соответствии с пунктом 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 базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьёй 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключенным между Министерством

здравоохранения Республики Крым, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Крым, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьёй 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включены в установленном порядке в состав Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС, созданной в соответствии с постановлением Совета министров Республики Крым от 23 октября 2014 года № 408.

При установлении тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках Территориальной программы ОМС, применяется порядок согласно приложению 3 к Программе государственных гарантий.

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

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

- медицинским работникам фельдшерских здравпунктов 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.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Крым, участвующих в Территориальной программе ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Министерства здравоохранения Республики Крым для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда 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 государственных гарантий.

4.4. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Крым обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и в субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации 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), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства, по перечню согласно приложению 4 к Территориальной программе госгарантий.

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 федеральные медицинские организации, 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 Республики Крым. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым доводит 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 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 4 к Территориальной программе госгарантий.

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 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению 23 к Территориальной программе госгарантий. 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).

Министерство здравоохранения Республики Крым размещает на своем официальном сайте в государственной информационной системе Республики Крым «Портал Правительства Республики Крым» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию, для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Крым.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также 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 и 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 одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

#### 4.5. Диспансерное наблюдение за гражданами.

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 страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Крым и Министерству здравоохранения Республики Крым для проведения анализа и принятия управленческих 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 Территориальной программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом 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 Республики Крым 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 работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Территориальной программы госгарантий, 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 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым осуществляет 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

Республики Крым 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.

4.6. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Республике Крым.

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

4.6.1 при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и 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, 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, установленных Министерством здравоохранения Республики Крым (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых установлен 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:

а) медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Крым, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования;

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

в) 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;

г) 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, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

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

е) 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;

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

з) медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

4.6.2 при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее – госпитализация), 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 5 к настоящей Территориальной программе госгарантий, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

4.6.3 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 5 к настоящей Территориальной программе госгарантий, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи).

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

- по подушевому нормативу финансирования;
- 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).

Информационное взаимодействие в сфере обязательного медицинского страхования, в том числе при ведении персонифицированного учета сведений о застрахованных лицах, а также в рамках оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам, осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Уполномоченным лицом в части указанного информационного взаимодействия между участниками обязательного медицинского страхования является Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым.

4.7. 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 сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ, 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.

4.8. Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом перераспределение средств 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 медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показатели 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, 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, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на 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 государственных гарантий.

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, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, 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, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) 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 (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями.

При этом финансовое обеспечение оказания указанной 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, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

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, 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 госгарантий.

4.9. 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 Территориальной программы ОМС, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым и рассматриваются на заседании комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

4.10. 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.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования предусматривается приложением 3 к Программе государственных гарантий.

4.10.1 Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии с разделом III приложения 1 к Программе государственных гарантий.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организацией Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, установленным в соответствии с разделами I и III приложения 1 и приложениями 3 и 4 к Программе государственных гарантий.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации и/или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющих оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, а также в случае отсутствия у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме, пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

#### 4.11. Структура Территориальной программы ОМС.

В Территориальной программе ОМС в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Республике Крым нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

При установлении Территориальной программой ОМС в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования страховым случаям, видам и условиям оказания медицинской помощи Территориальная программа ОМС включает в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на одно

застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, и условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

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

4.12. Ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в 2025 году 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 ОМС 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.

Ежемесячное авансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам указанных медицинских организаций Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи на 2025 год, распределенного медицинской организации в порядке, предусмотренном частью 3.2 статьи 35 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», в размере более одной двенадцатой распределенного годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2024 году.

## **5. Финансовое обеспечение Территориальной программы госгарантий**

5.1. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы госгарантий являются средства федерального бюджета, бюджета Республики Крым, средства обязательного медицинского страхования.

5.2. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы государственных гарантий, 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 и участников специальной военной операции; 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 государственных гарантий, 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, осуществляемой 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.

5.3. Финансовое обеспечение Территориальной программы госгарантий осуществляется:

5.3.1. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе 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 Программы

государственных гарантий, оказываемой:

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

- медицинскими организациями, отнесенными к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

- медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

- расширенного неонатального скрининга;

- медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

- лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, 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 Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет за счет бюджетных ассигнований, 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», 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 противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

- 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 и предоставляется в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура 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 № 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 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

- медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

- дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года № 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».

5.3.2. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

- первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных

организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также 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, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

- паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, 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, отнесенных к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, в соответствии с разделом II приложения I к Программе государственных гарантий;

- проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

- 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, отнесенных к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым;

- предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем 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;

- расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС Республики Крым.

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

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым может осуществляться финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, отнесенными к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, в соответствии с разделом I приложения 1 Программы государственных гарантий.

5.5. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым осуществляется:

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

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

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

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

- зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии

с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания согласно приложению 10 к настоящей Территориальной программе госгарантий;

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

- обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, отнесенных к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым также может осуществляться финансовое обеспечение:

- медицинского сопровождения при проведении массовых мероприятий, проводимых в соответствии с отдельным планом деятельности Совета министров Республики Крым. При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

5.6. В рамках Территориальной программы госгарантий за счет средств бюджета Республики Крым и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в Территориальную программу ОМС) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, 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, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

5.7. Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Республики Крым в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, Министерству здравоохранения Республики Крым соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 настоящей Территориальной программы госгарантий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита,

туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ) и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

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 бюджета Республики Крым с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти и Министерству здравоохранения Республики Крым соответственно:

- в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, результат госпитализации пациента 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.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым также может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

5.8. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

5.9. Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных Территориальной программой ОМС, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС Республики Крым, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Крым, на территории которой 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 Республики Крым, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Крым, в которой 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 Республики Крым на осуществление переданных Министерству здравоохранения Республики Крым полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 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 Республики Крым, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

## **6. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования**

6.1. Средние нормативы объема и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении 18 к настоящей Территориальной программе госгарантий.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе госгарантий определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по Территориальной программе ОМС - в расчете на одно застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой госгарантий.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований Республики Крым, 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 ОМС.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются на 1 вызов.

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

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо.

Таблица 1

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1. Скорая, в том числе скорая	Число вызовов, не включенных в	0,09173269	0,08696185	0,08278177

специализированная медицинская помощь	Территориальную программу ОМС на 1 жителя, в том числе:				
	I уровень	0	0	0	
	II уровень	0,09173269	0,08696185	0,08278177	
	III уровень	0	0	0	
	Число вызовов в рамках Территориальной программы ОМС на 1 застрахованное лицо, в том числе:	0,29	0,29	0,29	
	I уровень	0	0	0	
	II уровень	0,29	0,29	0,29	
	III уровень	0	0	0	
	2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации	Число посещений, не включенных в Территориальную программу ОМС на 1 жителя, в том числе:	0,73	0,725	0,725
		I уровень	0,05701	0,05202	0,05202
II уровень		0,6286	0,6286	0,6286	
III уровень		0,04438	0,04438	0,04438	
Число обращений в связи с заболеваниями, не включенными в Территориальную программу ОМС на 1 жителя, в том числе:		0,144	0,143	0,143	
I уровень		0,011232	0,010232	0,010232	
II уровень		0,123984	0,123984	0,123984	
III уровень		0,008784	0,008784	0,008784	
Число комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, в том числе:		0,266791	0,266791	0,266791	
I уровень		0,143369	0,143369	0,143369	
II уровень		0,105072	0,105072	0,105072	
III уровень		0,01835	0,01835	0,01835	
Число комплексных посещений для проведения диспансеризации в рамках Территориальной программы обязательного		0,432393	0,432393	0,432393	

медицинского страхования на I застрахованное лицо, в том числе:			
I уровень	0,232383	0,232383	0,232383
II уровень	0,16569	0,16569	0,16569
III уровень	0,03432	0,03432	0,03432
Число посещений с иными целями в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на I застрахованное лицо, в том числе:	2,678505	2,678505	2,678505
I уровень	1,364358	1,364358	1,364358
II уровень	0,993215	0,993215	0,993215
III уровень	0,320932	0,320932	0,320932
Число посещений в неотложной форме в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на I застрахованное лицо, в том числе:	0,54	0,54	0,54
I уровень	0,27	0,27	0,27
II уровень	0,20	0,20	0,20
III уровень	0,08	0,08	0,08
Число обращений в связи с заболеваниями в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на I застрахованное лицо, в том числе:	1,143086	1,143086	1,143086
I уровень	0,590118	0,590118	0,590118
II уровень	0,466583	0,466583	0,466583
III уровень	0,086385	0,086385	0,086385
Число комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на I застрахованное лицо, в том числе:	0,261736	0,261736	0,261736

	I уровень	0,140666	0,140666	0,140666
	II уровень	0,100295	0,100295	0,100295
	III уровень	0,020775	0,020775	0,020775
	Число случаев лечения, в условиях дневных стационаров не включенных в Территориальную программу ОМС на 1 жителя, в том числе:	0,00098	0,00096	0,00096
	I уровень	0	0	0
	II уровень	0,00098	0,00098	0,00098
	III уровень	0	0	0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Число случаев лечения, не включенных в Территориальную программу ОМС на 1 жителя, в том числе:	0,004	0,00398	0,00398
	I уровень	0	0	0
	II уровень	0,004	0,00398	0,00398
	III уровень	0	0	0
	Число случаев лечения в рамках Территориальной программы ОМС на 1 застрахованное лицо (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	0,067347	0,067347	0,067347
	I уровень	0,034177	0,034177	0,034177
	II уровень	0,026062	0,026062	0,026062
	III уровень	0,007109	0,007109	0,007109
	в том числе случаев лечения по профилю «онкология», в том числе:	0,01308	0,01308	0,01308
	I уровень	0	0	0
	II уровень	0,005006	0,005006	0,005006
	III уровень	0,008074	0,008074	0,008074
	в том числе случаев экстракорпорального оплодотворения, в том числе:	0,000644	0,000644	0,000644
	I уровень	0,000469	0,000469	0,000469
	II уровень	0,000175	0,000175	0,000175
	III уровень	0	0	0
	в том числе случаев лечения вирусного гепатита С, в том числе:	0,000695	0,000695	0,000695
I уровень	0,000107	0,000107	0,000107	

	II уровень	0,000588	0,000588	0,000588
	III уровень	0	0	0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	Число случаев лечения, в условиях дневных стационаров не включенных в Территориальную программу ОМС на 1 жителя, в том числе:	0,00302	0,00302	0,00302
	I уровень	0	0	0
	II уровень	0,00302	0,00302	0,00302
	III уровень	0	0	0
	Число случаев госпитализации, не включенных в Территориальную программу ОМС на 1 жителя, в том числе:	0,0138	0,0136	0,0136
	I уровень	0	0	0
	II уровень	0,0123	0,0121	0,0121
	III уровень	0,0015	0,0015	0,0015
	Число случаев госпитализации в рамках Территориальной программы ОМС на 1 застрахованное лицо (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	0,176499	0,176499	0,176499
	I уровень	0,05744	0,05744	0,05744
	II уровень	0,044585	0,044585	0,044585
	III уровень	0,074474	0,074474	0,074474
	в том числе случаев госпитализации по профилю «онкология», в том числе:	0,010265	0,010265	0,010265
	I уровень	0	0	0
	II уровень	0,000112	0,000112	0,000112
III уровень	0,010153	0,010153	0,010153	
5. Медицинская реабилитация	Число комплексных посещений для проведения медицинской реабилитации в амбулаторных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, в	0,003241	0,003241	0,003241

	том числе:			
	I уровень	0	0	0
	II уровень	0,001622	0,001622	0,001622
	III уровень	0,001619	0,001619	0,001619
	Число случаев лечения в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	0,002705	0,002705	0,002705
	I уровень	0,000224	0,000224	0,000224
	II уровень	0,002481	0,002481	0,002481
	III уровень	0	0	0
	Число случаев госпитализации специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	0,005643	0,005643	0,005643
	I уровень	0,000283	0,000283	0,000283
	II уровень	0,004416	0,004416	0,004416
	III уровень	0,000944	0,000944	0,000944
6. Паллиативная медицинская помощь	Число посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами, в том числе:	0,022	0,022	0,022
	I уровень	0,001716	0,001716	0,001716
	II уровень	0,018942	0,018942	0,018942

	III уровень	0,001342	0,001342	0,001342
	Число посещений по паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами, в том числе:	0,008	0,008	0,008
	I уровень	0	0	0
	II уровень	0,0079	0,0079	0,0079
	III уровень	0,0001	0,0001	0,0001
	Число койко-дней по паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	0,092	0,092	0,092
	I уровень	0	0	0
	II уровень	0,0867	0,0867	0,0867
	III уровень	0,0053	0,0053	0,0053
	Число случаев лечения, в условиях дневных стационаров	0,00019	0,00019	0,00019
	I уровень	0	0	0
	II уровень	0,00019	0,00019	0,00019
	III уровень	0	0	0

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения установленные в Территориальной программе госгарантий дифференцированные нормативы объема медицинской помощи могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных приложением 18 к настоящей Территориальной программе госгарантий.

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

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное

наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с участием в том числе федеральных медицинских организаций с оформлением соответствующей медицинской документации.

При формировании Территориальной программы ОМС учитываются объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными приложением 2 к Программе государственных гарантий, но не включают их в нормативы объема медицинской помощи, утвержденные Территориальной программой ОМС.

Указанные объемы корректируются с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных приложением 2 к Программе государственных гарантий.

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями осуществляется в рамках, установленных в Территориальной программе госгарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «Инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости.

Установленные в Территориальной программе госгарантий нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой госгарантий.

Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных сахарным диабетом) устанавливаются с учетом применения различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, в зависимости от структуры заболеваемости населения.

Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут

быть проведены в иных медицинских организациях, в том числе федеральных медицинских организациях, и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации (включая межучрежденческие расчеты).

В Территориальной программе госгарантий устанавливаются с учетом уровня заболеваемости и распространенности норматив объема и норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией (за счет средств бюджета Республики Крым).

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом.

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

Подушевые нормативы финансирования за счет средств бюджета Республики Крым устанавливаются с учетом региональных особенностей и коэффициентов дифференциации и доступности медицинской помощи, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 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» в целях обеспечения выполнения расходных обязательств Республики Крым, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

6.2. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой госгарантий (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет средств бюджета Республики Крым (в расчете на одного жителя) в 2025 году – 5 053,8 рубля, в 2026 году – 5 468,4 рубля и 2027 году – 5 795,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы ОМС (в расчете на одно застрахованное лицо) на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2025 году – 21 080,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по

профилю «Медицинская реабилитация» – 464,9 рубля,

в 2026 году – 22 733,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 501,8 рубля,

в 2027 году – 24 287,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 535,6 рубля.

6.3. 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 Республике Крым).

6.4. При установлении в Территориальной программе госгарантий дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств бюджета Республики Крым, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Территориальной программы госгарантий за счет бюджетных ассигнований Республики Крым.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения 1 Программы государственных гарантий.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти субъекта Российской Федерации дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях

осуществляется за счет платежей субъектов Российской Федерации, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.

Стоимость утвержденной Территориальной программы ОМС не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию Территориальной программы ОМС, установленный законом Республики Крым о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения Территориальной программы ОМС могут устанавливаться дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей Республики Крым.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, устанавливаются 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 здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в 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, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «Акушерство и гинекология».

6.5. 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.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (за исключением образовательных организаций высшего образования) и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте не может быть ниже базового подушевого норматива финансирования для медицинских организаций Республики Крым, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, - 1 082,2 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1 442,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2 885,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 3 430,6 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2000 жителей, - 3 773,6 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, аборт 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.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов или фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, устанавливается с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, 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 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы в Республике Крым.

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.

## **7. Порядки и условия предоставления медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации настоящей Территориальной программы госгарантий**

### **7.1. Медицинская помощь, за исключением случаев получения**

экстренной медицинской помощи, в рамках Территориальной программы госгарантий оказывается гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства при предъявлении по своему выбору полиса обязательного медицинского страхования на материальном носителе или документа, удостоверяющего личность (для детей в возрасте до четырнадцати лет – свидетельство о рождении).

Лицам, не имеющим вышеуказанных документов или имеющим документы, оформленные ненадлежащим образом, оказывается только экстренная и неотложная помощь.

Выбор гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках настоящей Территориальной программы осуществляется в соответствии со статьёй 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», 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» и приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации 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 гражданам медицинской помощи».

Контроль за соблюдением прав застрахованных лиц, в том числе с онкологическими заболеваниями, на оказание медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи, в том числе своевременность проведения диагностических исследований и лечебных мероприятий, обеспечивается страховыми медицинскими организациями в соответствии с пунктами 250, 251 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н (далее - Правила ОМС).

Требования к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 785н (далее - Требования), распространяют свое действие на организации государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения (пункт 3 Требований).

В соответствии с пунктом 2 Требований организация и проведение внутреннего контроля с учетом вида медицинской организации, видов, условий и форм оказания медицинской помощи и перечня работ (услуг), указанных в лицензии на осуществление медицинской деятельности,

направлены в том числе на обеспечение и оценку соответствия оказываемой медицинскими работниками медицинской помощи критериям оценки качества медицинской помощи, а также рассмотрение причин возникновения несоответствия качества оказываемой медицинской помощи указанным критериям, установленным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 мая 2017 года № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи».

Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы госгарантий, в том числе Территориальной программы ОМС, обязаны соблюдать нормативные правовые акты Министерства здравоохранения Республики Крым, устанавливающие требования к организации оказания медицинской помощи на территории Республики Крым.

В соответствии с частью 1 статьи 40 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Правилами ОМС Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым и страховые медицинские организации Республики Крым осуществляют контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи медицинскими организациями в объеме и на условиях, которые установлены настоящей Территориальной программой ОМС и договором на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

Стоимость медицинской помощи, оказанной в рамках Территориальной программы ОМС, не может превышать размер тарифов, предусмотренных Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Республики Крым на 2025 год, заключенным в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Информационное сопровождение застрахованных лиц на всех этапах оказания им медицинской помощи проводится в соответствии с разделом XV Правил ОМС.

В Республике Крым функционирует федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и информационный ресурс «Личный кабинет пациента» (<https://kabinet.tfomsrk.ru>) с целью информирования пациентов о перечне оказанных им медицинских услуг и их стоимости.

В медицинской организации в доступном для граждан месте, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещается наглядная информация:

- копия лицензии на осуществление медицинской деятельности;
- график работы медицинской организации и часы приёма медицинскими работниками;
- график приёма граждан руководителем медицинской организации;
- перечень видов медицинской помощи, оказываемых бесплатно;
- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных

препаратов для медицинского применения, обеспечение граждан которыми в рамках настоящей Территориальной программы госгарантий осуществляется бесплатно;

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

показатели доступности и качества медицинской помощи;

информация о правах и обязанностях граждан в сфере охраны здоровья;

место нахождения, служебные телефоны вышестоящих органов управления здравоохранением.

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

В медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, предоставление медицинской помощи осуществляется по территориально-участковому принципу в соответствии с приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» и от 16 апреля 2012 года № 366н «Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи». Распределение населения по участкам осуществляется с учетом установленной нормативной численности прикрепленного населения в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

Для выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию с письменным заявлением о выборе медицинской организации.

Медицинская организация, оказывающая первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу, не вправе отказать гражданину в прикреплении.

При отсутствии заявления гражданина о выборе врача и медицинской организации оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях, в соответствии с действующими нормативными документами.

При изменении места жительства гражданин имеет право по своему выбору прикрепиться к другому врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру в медицинской организации по новому месту жительства либо сохранить прикрепление к прежнему врачу-

терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру.

Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), соблюдаются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

В случае требования гражданина о замене лечащего врача он обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указывается причина замены лечащего врача.

Первичная медико-санитарная помощь в экстренной и неотложной формах, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи не по территориально-участковому принципу, оказывается в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Республики Крым.

При выборе медицинской организации и врача для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин (его законный представитель) дает информированное добровольное согласие на медицинские вмешательства в порядке и по форме, установленным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2021 года № 1051н «Об утверждении Порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства, формы информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и формы отказа от медицинского вмешательства». Перечень медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи, утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2012 года № 390н «Об утверждении Перечня определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи».

Первичная учетная медицинская документация хранится в регистратуре медицинской организации. При необходимости ее использования внутри медицинской организации работники медицинской организации обеспечивают доставку документации по месту назначения и несут ответственность за ее хранение.

Медицинская организация обеспечивает доступность медицинской помощи гражданам в рабочие дни недели и в субботу, а также преемственность в оказании медицинской помощи, в том числе в выходные и праздничные дни, в период отсутствия специалистов при необходимости оказания экстренной и

неотложной помощи.

Прием плановых пациентов может осуществляться как по предварительной записи (в том числе в электронной форме), так и в день обращения.

Объем диагностических и лечебных мероприятий, необходимость в консультациях врачей-специалистов для конкретного пациента определяются лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями и формируются на основе соответствующих порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, утвержденных в соответствии со статьёй 37 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Лабораторно-диагностические методы исследования и консультативные услуги предоставляются гражданам по направлению лечащего врача (врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста), оказывающего первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь.

Медицинская организация, выдавшая направление на плановую госпитализацию, обеспечивает обследование пациента в необходимом объеме к установленному сроку.

При невозможности оказания медицинской помощи того или иного профиля, а также в случае невозможности проведения лабораторных, диагностических и инструментальных исследований в медицинской организации по месту получения первичной медико-санитарной помощи, при наличии медицинских показаний, администрация медицинской организации обязана организовать оказание медицинской помощи пациенту бесплатно в медицинских организациях, оказывающих данные услуги, с соблюдением критериев доступности (порядка, сроков, объемов и качества), предусмотренных Территориальной программой ОМС.

Надлежащей организацией оказания медицинской помощи пациенту является выдача ему направления по форме №057/у-04 в медицинскую организацию, имеющую возможность оказания необходимой медицинской помощи, с обязательным уведомлением пациента об алгоритме действий в случае, если при его обращении в медицинскую организацию, в которую выдано направление, будет установлена невозможность получения необходимой медицинской помощи в порядке и сроки, установленные Территориальной программой ОМС.

Выдача направления и разъяснение пациенту алгоритма действий, необходимых для получения медицинской помощи по направлению, а также отказ пациента от проведения исследования в назначенную дату фиксируется в соответствующем журнале с собственноручной подписью пациента.

Ненадлежащая организация оказания медицинской помощи пациенту является необоснованным отказом застрахованным лицам в оказании

медицинской помощи в соответствии с Порядком организации и проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2021 года № 231н «Об утверждении Порядка проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения».

В медицинских организациях ведутся журналы ожидания плановых консультаций, в которых должны отражаться даты назначения консультаций (с подписью пациента об ознакомлении), дата фактического проведения, а также отказа (с подписью пациента).

В медицинских организациях ведутся журналы ожидания плановых диагностических исследований по каждой службе отдельно, в которых должны отражаться дата выдачи направления, дата записи на исследование, плановая дата проведения исследования, а также отказ пациента от проведения исследования в назначенную дату.

В случае ведения журналов в электронном виде, согласие либо отказ пациента с датой назначения плановых исследований и консультаций должен подтверждаться подписью пациента в первичной медицинской документации (запись в амбулаторной карте и/или подпись на копии направления).

Консультативный прием врачей-специалистов в государственных консультативных поликлиниках, диспансерах и центрах осуществляется по направлению лечащего врача (врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), врачей-специалистов) медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу.

Медицинская организация, оказывающая первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, средствами информационного ресурса представляет в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым в срок не позднее 15 января текущего года:

1) сведения о застрахованных лицах, выбравших данную медицинскую организацию в соответствии с законодательством Российской Федерации;

2) планы-графики проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе на текущий календарный год с поквартальной/помесячной разбивкой в разрезе терапевтических участков (участков врача общей практики, фельдшерских участков) не позднее двух рабочих дней с даты утверждения (изменения) указанного плана-графика;

3) сведения о застрахованных лицах, находящихся под диспансерным наблюдением в медицинской организации на текущий календарный год;

4) график работы медицинской организации, в том числе отделений (кабинетов) для прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы и в субботу, а также

выездных мобильных бригад с указанием графика и адресов их работы.

Оформление направления на госпитализацию в плановом порядке осуществляется уполномоченным должностным лицом медицинской организации.

При выдаче направления гражданин должен быть проинформирован о медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы госгарантий, в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом установленных сроков ожидания медицинской помощи.

Направление, содержащее уникальный в пределах Республики Крым номер, оформляется и выдается на руки пациенту.

Направление должно содержать наименование медицинской организации, в которую направляется гражданин, из числа участвующих в реализации Территориальной программы госгарантий, дату госпитализации.

Направление на госпитализацию в плановой форме выдается медицинской организацией, участвующей в реализации Территориальной программы ОМС.

Сведения о выписанных направлениях на оказание специализированной помощи передаются медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в электронном виде в программный комплекс Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым ежедневно не позднее 9:00 по местному времени по состоянию на 20:00 предшествующего дня.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности, с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные в приложении 7 к настоящей Территориальной программе госгарантий.

7.3. Условия оказания медицинской помощи на дому медицинскими работниками медицинских организаций.

Медицинская помощь на дому, в том числе и по вызову, переданному врачами скорой медицинской помощи, оказывается при:

- ухудшениях состояния здоровья, не позволяющих пациенту посетить поликлинику, в том числе при тяжелых хронических заболеваниях;
- наличии показаний для соблюдения постельного режима, рекомендованного лечащим врачом при установленном диагнозе;
- патронаже детей до двух лет, беременных после 20 недель и родильниц (активные посещения медицинским работником (врачом, фельдшером, медицинской сестрой));

- в иных случаях, установленных действующим законодательством. Проведение консультаций пациентов на дому врачами-специалистами осуществляется после осмотра врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым или врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером при наличии медицинских показаний.

Посещения медицинским работником для констатации факта смерти на дому осуществляются в часы работы медицинской организации.

Констатация факта смерти вне графика работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется бригадой скорой медицинской помощи.

7.4. Порядок и условия предоставления медицинской помощи в условиях дневных стационаров.

Первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара оказывается пациентам с острыми и хроническими заболеваниями.

Показанием для направления пациента в дневной стационар является необходимость проведения активных лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе после выписки из стационара при условии, что медицинская помощь не может быть оказана в амбулаторных условиях.

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, в которой пациент получает первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний на основании выписки из медицинской документации с подтверждением установленного диагноза и наличием необходимых обследований, предусмотренных порядками и стандартами оказания медицинской помощи и подтверждающих установленный диагноз и наличие медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи.

Плановая госпитализация по профилям «онкология», «гинекология» и «стоматология» также может осуществляться по направлению лечащего врача, медицинской организации в которой гражданин получает первичную специализированную медицинскую помощь по соответствующему профилю медицинской помощи.

Для граждан, застрахованных за пределами территории Республики Крым плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, выбранной гражданином согласно Порядку 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, утверждённому приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1342н.

Госпитализация пациента в дневной стационар (с хроническим вирусным гепатитом С и COVID-19) осуществляется с учетом критериев, установленных действующим законодательством по соответствующим видам заболеваний.

В дневном стационаре в условиях медицинской организации больному

предоставляются:

- ежедневное наблюдение лечащего врача с дневниковыми записями;
- диагностика и(или) лечение заболевания, в том числе медикаментозная терапия, с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и иное);
- лечебные манипуляции и медицинские процедуры по показаниям.

Длительность ежедневного проведения лечебно-диагностических мероприятий в дневном стационаре составляет от 3 до 6 часов, режим работы дневного стационара определяется руководителем медицинской организации с учетом мощности медицинской организации (ее структурного подразделения) и объемов проводимых медицинских мероприятий (в 1, 2 или 3 смены).

Длительность ежедневного проведения лечебно-диагностических мероприятий в дневном стационаре больным с гепатитом С составляет от 2 до 4 часов, режим работы дневного стационара определяется руководителем медицинской организации с учетом мощности медицинской организации (ее структурного подразделения) и объемов проводимых медицинских мероприятий (в 2, 3 или 4 смены).

В медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, ведется лист ожидания оказания медицинской помощи в плановой форме.

Допускается очередность на госпитализацию в дневные стационары в пределах до 30 дней в зависимости от состояния больного и характера течения заболевания.

Срок ожидания процедуры экстракорпорального оплодотворения не должен превышать 6 месяцев с момента оформления направления.

Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в условиях дневного стационара, ежедневно не позднее 09:00 по местному времени осуществляет обновление сведений в информационном ресурсе Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым за истекшие сутки невыполнении объемов медицинской помощи, о количестве свободных мест для госпитализации в плановом порядке в разрезе профилей, о застрахованных лицах, госпитализированных за день, и о застрахованных лицах, в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация.

7.5. Порядок и условия предоставления специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара.

Специализированная медицинская помощь в условиях стационара оказывается пациентам, состояние которых требует круглосуточного медицинского наблюдения, соблюдения постельного режима, изоляции по эпидемиологическим показаниям и проведения интенсивных методов лечения и реабилитации.

Госпитализация осуществляется по направлению медицинской организации в соответствии с медицинскими показаниями, бригадой скорой

медицинской помощи по экстренным и неотложным показаниям, а также при самостоятельном обращении пациента для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи при наличии показаний к госпитализации.

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, в которой пациент получает первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний на основании выписки из медицинской документации с подтверждением установленного диагноза и наличием необходимых обследований, предусмотренных порядками и стандартами оказания медицинской помощи и подтверждающих установленный диагноз и наличие медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи.

Плановая госпитализация по профилям «онкология», «гинекология» и «стоматология» также может осуществляться по направлению лечащего врача, медицинской организации в которой гражданин получает первичную специализированную медицинскую помощь по соответствующему профилю медицинской помощи.

Направление пациентов в федеральные медицинские организации, для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с Порядком направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 декабря 2020 года №1363н.

Для граждан, застрахованных за пределами территории Республики Крым, плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, выбранной гражданином согласно Порядку 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, утверждённому приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1342н.

Госпитализация пациента в стационар (с хроническим вирусным гепатитом С и COVID-19) осуществляется с учетом критериев, установленных действующим законодательством по соответствующим видам заболеваний.

Проведение лечебно-диагностических манипуляций начинается в день госпитализации после осмотра больного лечащим или дежурным врачом.

При плановой госпитализации лечащий врач ведет дневниковые записи о динамике состояния пациента в ежедневном режиме.

В выходные и праздничные дни контроль за лечением и состоянием пациентов осуществляется дежурным врачом. Дневниковые записи во время дежурств врач делает в медицинской карте стационарного пациента только в отношении пациентов, оставленных под его наблюдение, список которых вносится лечащим врачом в журнал дежурного врача.

Назначение лечебных и диагностических мероприятий фиксируется в листе назначений пациента.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациент обеспечивается необходимыми лекарственными препаратами и медицинскими изделиями.

В случае отсутствия в медицинской организации возможности проведения пациенту, находящемуся на стационарном лечении, необходимых диагностических исследований, медицинская организация обеспечивает транспортировку гражданина в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию. Наличие показаний к проведению диагностических исследований пациенту с указанием конкретной медицинской организации, выполняющей требуемый вид исследований, оформляется решением врачебной комиссии с соответствующей записью в медицинской карте стационарного больного.

Транспортировка пациента из медицинской организации осуществляется транспортом медицинской организации. Указанные транспортные услуги предоставляются в течение всего срока лечения в стационарных условиях в медицинской организации.

При оказании медицинской помощи детям в стационарных условиях при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя обеспечивается предоставление спальных мест и питания в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний (без взимания платы с указанных лиц за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания) в соответствии со статьями 7 и 51 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Вышеуказанная норма действует и в отношении ребенка-инвалида, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или реабилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), - независимо от возраста ребенка-инвалида.

Оплата осуществляется по коэффициенту сложности лечения пациента в соответствии с приложением 3 к Программе государственных гарантий и с учетом методических рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского

страхования по способам оплаты.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в плановой форме, 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.

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, предоставляется в приоритетном порядке в объемах, установленных Территориальной программой госгарантий.

Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме не должно превышать установленные сроки (приложение 7 к настоящей Территориальной программе госгарантий).

Сроки оказания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях определяются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 октября 2019 года № 824н «Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

Медицинская организация, оказывающая специализированную медицинскую помощь, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, ежедневно не позднее 09:00 по местному времени осуществляет обновление сведений в информационном ресурсе Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым за истекшие сутки о выполнении объемов медицинской помощи, о количестве свободных мест для госпитализации в плановом порядке в разрезе профилей, о застрахованных лицах, госпитализированных за день как в плановом, так и в экстренном порядке, и о застрахованных лицах, в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация.

Медицинская организация после получения сведений, содержащих рекомендации медицинских работников федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных при проведении консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий, не позднее одного рабочего дня с даты получения данных сведений размещает посредством информационного ресурса Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым информацию о застрахованных лицах, в отношении

которых получены указанные рекомендации.

7.6. Условия оказания медицинской помощи гражданам, нуждающимся в заместительной почечной терапии.

В амбулаторных условиях получение заместительной почечной терапии методом гемодиализа или перитонеального диализа осуществляется по направлению комиссии, создаваемой Министерством здравоохранения Республики Крым. В условиях стационара решение о необходимости проведения заместительной почечной терапии принимается врачебной комиссией медицинской организации.

Для пациентов, находящихся на заместительной почечной терапии, в период получения ими специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях обеспечивается транспортировка от места получения ими медицинской помощи в стационарных условиях до места получения заместительной почечной терапии и обратно.

7.7. Порядок и условия предоставления скорой медицинской помощи.

Оказание скорой медицинской помощи осуществляется в круглосуточном режиме заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, в амбулаторных условиях, в условиях стационара, при непосредственном обращении граждан за медицинской помощью на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи.

В часы работы амбулаторно-поликлинической службы вызовы, поступившие в оперативный отдел (диспетчерскую) для оказания медицинской помощи в неотложной форме, могут быть переданы к исполнению в регистратуру поликлиники (амбулатории) на службу неотложной помощи.

Перечень показаний для вызова скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной форме определен в Порядке оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».

В первоочередном порядке осуществляется выезд бригад скорой медицинской помощи на вызовы по экстренным показаниям, на вызовы по неотложным показаниям осуществляется выезд свободной общепрофильной бригады скорой медицинской помощи при отсутствии в данный момент вызовов в экстренной форме.

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

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация. 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.

Медицинская эвакуация может осуществляться с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации), а также из медицинской организации, в которой 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.

Госпитализация осуществляется по сопроводительному листу врача (фельдшера) скорой помощи. Выбор медицинской организации для доставки пациента при осуществлении медицинской эвакуации производится исходя из тяжести состояния пациента, минимальной транспортной доступности до места расположения медицинской организации и профиля медицинской организации, куда будет доставляться пациент.

Сведения о больных, не нуждающихся в госпитализации, но состояние которых требует динамического наблюдения за течением заболевания, своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения (активного посещения), передаются в поликлинику по месту жительства (прикрепления) пациента.

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

Маршрутизация пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется в соответствии с алгоритмом взаимодействия медицинских организаций Республики Крым при организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация», разработанным и утвержденным Министерством здравоохранения Республики Крым в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации и Республики Крым.

Медицинская реабилитация осуществляется пациентам в остром (при условии стабилизации клинического состояния пациента), раннем и позднем восстановительном периоде заболеваний, при хирургических вмешательствах, пациентам с отдаленными последствиями хронических заболеваний с учетом реабилитационного потенциала, а также показаний и противопоказаний к проведению реабилитационного лечения, в соответствии с алгоритмом взаимодействия медицинских организаций Республики Крым, регулирующим вопросы организации оказания этапной специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Республики Крым при заболеваниях и отдельных нозологических формах, которые наиболее часто приводят к временной и стойкой утрате трудоспособности, последующей инвалидизации и ограничению жизнедеятельности пациентов.

Медицинская реабилитация осуществляется в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях.

Проводится комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и/или компенсацию утраченных в процессе заболевания, травмы или оперативного вмешательства функций организма.

Медицинская реабилитация проводится в три этапа.

Первый этап рекомендуется осуществлять в структурных подразделениях медицинских организаций, 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 должны быть начаты в острейший (до 72 часов) и острый периоды заболевания или травмы, в раннем послеоперационном периоде, при отсутствии противопоказаний к реабилитационному лечению, и осуществляются продолжительностью не менее 1 часа в день, но не более 3 часов в день.

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в стационарных условиях специализированных отделений медицинских организаций по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация, реабилитация пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, онкорехабилитация), созданных в медицинских организациях, в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

На второй этап медицинской реабилитации направляются пациенты, нуждающиеся в круглосуточном медицинском наблюдении и/или помощи при самообслуживании, перемещении, общении, выполнении сложных видов активности и/или в проведении высокотехнологичных методов реабилитации.

Рекомендованные сроки направления на второй этап медицинской реабилитации:

- при соматических заболеваниях (кардиореабилитация, реабилитация онкологических пациентов, реабилитация после COVID-19) - 1 год;
- при реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы - 2 года;
- при реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы - 3 года.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях. На третьем этапе медицинская реабилитация пациентам,

проживающим в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации (с учетом шаговой доступности, превышающей 60 минут) и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий, может оказываться в стационарных условиях.

На третий этап медицинской реабилитации в плановом порядке направляются пациенты вне зависимости от давности заболевания при наличии реабилитационного потенциала и при отсутствии необходимости круглосуточного медицинского наблюдения и использования интенсивных методов лечения, при наличии способности к самостоятельному передвижению (или с дополнительными средствами опоры) и самообслуживанию.

Мероприятия по медицинской реабилитации на третьем этапе осуществляются не реже чем один раз каждые 48 часов продолжительностью не менее 3 часов и включают в себя 10-12 комплексных посещений.

При проведении медицинской реабилитации предусматривается повторное направление пациента на курс медицинской реабилитации по итогам предшествующего курса реабилитационного лечения и наличии нереализованного реабилитационного потенциала.

Пациенты, имеющие выраженное нарушение функций, полностью зависящие от посторонней помощи в осуществлении самообслуживания, перемещения и общения и не имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала), направляются для оказания паллиативной медицинской помощи в соответствии с положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи и нормативными правовыми актами Республики Крым.

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 на дому (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 указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

7.9. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам

медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы госгарантий, осуществляется Министерством здравоохранения Республики Крым по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, установленным Тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Республики Крым, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Крым, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьёй 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС.

7.10. При формировании Территориальной программы госгарантий учитываются:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения Республики Крым;

уровень и структура заболеваемости населения Республики Крым, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

7.11. Территориальной программой госгарантий устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год не могут отличаться от значений показателей и (или) результатов, установленных в федеральном проекте «Здоровье для каждого».

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется один раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Кроме того, проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

7.12. Настоящая Территориальная программа госгарантий, включая

Территориальную программу ОМС, в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи включает:

1) Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен (приложение 1 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

2) Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, 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 (приложение 2 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

3) Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданных 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 (приложение 3 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

4) Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение 4 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

5) Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно (приложение 5 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

6) Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы госгарантий (приложение 6 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

7) Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов (приложение 7 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

8) Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Крым (приложение 8 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

9) Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации

Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Крым (приложение 9 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

10) Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (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 (приложение 10 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

11) Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С (приложение 11 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

12) Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Крым, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2025 году (приложение 12 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

13) Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (приложение 13 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

14) Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних (приложение 14 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

15) Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым по источникам ее финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение 15 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

16) Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым по условиям ее оказания на 2025 год и на

плановый период 2026 и 2027 годов (приложение 16 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

17) Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя/застрахованное лицо на 2025 год (приложение 17 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

18) Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 - 2027 годы (приложение 18 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

19) Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности (приложение 19 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

20) Прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями (приложение 20 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

21) Перечень высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов (приложение 21 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

22) Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях (приложение 22 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

23) Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (приложение 23 к настоящей Территориальной программе госгарантий).

## Приложение 1

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	<b>пищеварительный тракт и обмен веществ</b>		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

		эзомепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 двенадцатиперстной кишки и гастрозофагеальной 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, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного		

A03FA	тракта стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихоле- вая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки

A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза  макрогол	сироп  порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	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 противовоспалительные 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 внутри таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
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 глужизин инсулин лизпро	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 растворимый (человеческий генно-инженерный) инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + 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 для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения 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;

A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой 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 глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид  ликсисенатид семаглутид	раствор для подкожного введения  раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин  ипраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин	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 A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	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 $B_1$ и его комбинации с		
	витаминами $B_6$ и $B_{12}$		
A11DA	витамин $B_1$	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	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

A14	анаболические средства системного действия		пленочной оболочкой
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа агалсидаза бета велаглюцераза альфа галсульфаза идурсульфаза идурсульфаза бета имиглюцераза ларонидаза себелипаза альфа талиглюцераза	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для

		альфа	приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат нитизинон	капсулы капсулы
		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>B</b>	<b>кровь и система кроветворения</b>		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	парнапарин натрия клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая 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 К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		<p>крови VIII человеческий рекомбинантный) фактор свертывания крови VII</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p>
		<p>фактор свертывания крови VIII</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)</p>
		<p>фактор свертывания крови IX</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
		<p>факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p>
		<p>факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
		<p>фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p>
		<p>эптаког альфа (активированный)</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p>
		<p>эфмороктоког альфа</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p>
B02BX	другие системные гемостатики	<p>ромиплостим</p>	<p>порошок для приготовления раствора для подкожного введения</p>
		<p>эльтромбопаг</p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		<p>эмицизумаб</p>	<p>раствор для подкожного введения</p>
		<p>этамзилат</p>	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и</p>

			наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты препараты железа		
B03A			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
B03B	витамин $B_{12}$ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин $B_{12}$ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы кровь и препараты крови		
B05A			
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксиэтил-крахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий

B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
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 меглюмина натрия сукцинат натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота маннитол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием		порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		

B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
<b>C</b>	<b>сердечно-сосудистая система</b>		
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-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

		этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид	
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	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	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	гипертензии		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды		гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды		индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики			
C03CA	сульфонамиды		фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона		спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина		пентоксифиллин	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	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол атенолол	таблетки таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой 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	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	эналаприл	таблетки
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		

C10AA	средства ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
<b>D</b>	<b>дерматологические препараты</b>		
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	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в		

D07A	дерматологии		
D07AC	глюкокортикоиды		
	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); 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	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного

			применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	<b>мочеполовая система и половые гормоны</b>		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	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 функции половых органов		

G03B G03BA	андрогены производные 3- оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D G03DA G03DB	гестагены производные прегн-4-ена производные прегнадиена	прогестерон дидрогестерон	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC G03G	производные эстрена гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	норэтистерон	таблетки
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H G03HA	антиандрогены антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного

			действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>H</b>	<b>гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов</b>		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные

		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BV	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C H01CB	гормоны гипоталамуса соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	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
H01CC	антигонадотропин- рилизинг гормоны	пасиреотид	раствор для подкожного введения»;
		ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA H02AB	минералокортикоиды глюкокортикоиды	флудрокортизон гидрокортизон	таблетки крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для

			внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
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	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		

H05BA H05BX	препараты кальцитонина прочие антипаратиреоидные препараты	кальцитонин парикальцитол  цинакальцет  этелкальцетид	раствор для инъекций капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
<b>J</b>	<b>противомикробные препараты системного действия</b>		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A J01AA	тетрациклины тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		тигециклин	
J01B J01BA	амфениколы амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и

J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатина бензилпенициллин	внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
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-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цефуроксим	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		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
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	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 меропенем	порошок для приготовления раствора для инфузий 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 пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для

			инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата 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
		klarитромицин	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 J01GA	аминогликозиды 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	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного

			<p>введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые  оболочкой;  таблетки, покрытые  пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного  действия, покрытые  пленочной оболочкой</p>
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	<p>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</p>
		телаванцин	<p>лиофилизат для  приготовления раствора для  инфузий</p>
J01XB	полимиксины	полимиксин В	<p>порошок для приготовления  раствора для инъекций;  лиофилизат для  приготовления раствора для  инъекций</p>
J01XD	производные имидазола	метронидазол	<p>раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые  пленочной оболочкой</p>
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	<p>лиофилизат для  приготовления раствора для  внутривенного введения</p>
		линезолид	<p>гранулы для приготовления  суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые  пленочной оболочкой</p>
		тедизолид	<p>лиофилизат для  приготовления концентрата  для приготовления раствора</p>

		фосфомицин	для инфузий 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 флуконазол	суспензия для приема внутрь 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 внутри;

			<p>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</p>
J04AB	антибиотики	капреомицин	<p>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</p>
		рифабутин рифампицин	<p>капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J04AC	гидразиды	цикloserин изониазид	<p>капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций;</p>
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	<p>таблетки таблетки, покрытые оболочкой;</p>
		этионамид	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые</p>

J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки		
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой		
		теризидон	капсулы		
		тиоуреидоимино метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		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		
		изониазид + этамбутол + ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные	дапсон	таблетки		

J05	препараты 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

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

			раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		софосбувир	
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алафенамид + эмтрицитабин	
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алафенамид + эливитегравир + эмтрицитабин	
		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	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэта- намид	капсулы
		пентандиовой кислоты	
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые

			<p>пленочной оболочкой капсулы</p> <p>молнупиравир ралтегравир</p> <p>таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>ремдесивир</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>умифеновир</p> <p>капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>фавипиравир</p> <p>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</p>
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	<p>антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботулини ческая сыворотка противогангреноз ная поливалентная очищенная концентрирован- ная лошадиная жидкая</p> <p>антитоксин дифтерийный антитоксин столбнячный</p>	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	<p>иммуноглобулин человека нормальный</p>	
J06BB	специфические иммуноглобулины	<p>иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин</p>	

		против клеточного энцефалита иммуноглобулин противостолбняч- ный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафило- кокковый паливизумаб вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины		
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно- столбнячный анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления

			концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	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
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	ломустин дакарбазин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B L01BA	антиметаболиты аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного

			<p>введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин флударабин	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	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	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

		винкристин	внутривенного введения раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	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 родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	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 внутрипузырного введения;

			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	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	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления 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	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	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	лиофилизат для приготовления концентрата
		ведотин	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
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	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
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб элотузумаб	раствор для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	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

		вемурафениб	пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гекфитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	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 внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митоган	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	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия имплантат;
		гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;

		трипторелин	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
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид	капсулы
		анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для

L03	иммуностимуляторы		подкожного введения
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; 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 интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон	лиофилизат для

		бета-1b	приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерфе-р он бета-1a	раствор для внутримышечного введения
		целэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			суппозитории вагинальные и ректальные;
			таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеи нил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		мегломина акридонат	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 антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	кладрибин	таблетки	
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	финголимод	капсулы	
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые	
	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
L04AB	ингибиторы фактора	адалимумаб	раствор для подкожного

	некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба	раствор для подкожного введения
		пэгол	
		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; раствор 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; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного

L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	введения капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы
<b>M</b>	<b>костно-мышечная система</b>		
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	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного

			действия; капсулы с модифицированным высвобождением; 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
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид ботулинический токсин типа А	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин 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	раствор для интратекального введения; таблетки

		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий раствор для подкожного введения
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для интратекального введения
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	<b>нервная система</b>		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал 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 эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирные аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин левобупивакаин ропивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опиума	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 таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	раствор для приема внутрь 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	пропионилфенил-этоксиперидин тапентадол трамадол	таблетки защечные; таблетки подъязычные таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для инъекций;

			суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая 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); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенобарбитал	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	фенитоин	таблетки
N03AE	производные бензодиазепина	этосуксимид	капсулы
N03AF	производные	клоназепам	таблетки
		карбамазепин	таблетки;

	карбоксамид		таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	окскарбазепин  вальпроевая кислота	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 противосудорожные препараты	бриварацетам  лакосамид  леветирацетам  перампанел  прегабалин топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические		

N04AA	средства третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые таблетки
		леводопа + карбидопа	
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	пленочной оболочкой 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	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AF	производные тioxантена	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
		зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кветиапин	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

		рисперидон	оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлор фенил- бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам оксазепам	таблетки, покрытые оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепа	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	нитразепам зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06 N06A N06AA	психоаналептики антидепрессанты неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;

N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	флуоксетин	капсулы
		агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	пипофезин	таблетки
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 защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные капли назальные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин 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 фонтурацетам церебролизин цитиколин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки раствор для инъекций 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
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	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 суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения	беттагистин	капли для приема внутрь;

	головокружения		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 этилметилгидрок сипиридина сукцинат	таблетки капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>Р</b>	<b>противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты</b>		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения		

P03AX	эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) 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	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол  вилантерол + флутиказона фуроат салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы 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
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол  вилантерол + умеклидиния бромид вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фуроат гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	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
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон         будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций капсулы

			кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид  тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб  меполизумаб омализумаб  реслизумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме		

R05CB	комбинаций с противокашлевыми средствами 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
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые 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 порактант альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения 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
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	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тафлупрост бутиламино- гидрокси- пропоксифеноксид метил- метилоксадиазол	капли глазные капли глазные капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических		

S01KA	вмешательствах в офтальмологии	гипромеллоза	капли глазные
S01L	вязкоэластичные соединения		
S01LA	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат  карбоксим  налоксон натрия тиосульфат протамина сульфат  сугаммадекс	раствор для внутримышечного и подкожного введения  таблетки  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций раствор для внутривенного введения

		цинка бисвинилимида- зола диацетат деферазирокс	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсуль- фонат комплекс $\beta$ -- железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь  таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна  дезоксирибонук- леиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетоналоги	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислот для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных



		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]	раствор для внутривенного введения

---

\*Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, сформирован в объеме не менее объема, установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях.

Приложение 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, 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**

Настоящий порядок определяет механизм обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, при наличии показаний медицинскими изделиями для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – медицинские изделия), а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому.

Согласно требованиям Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 года № 345н/372н, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи осуществляется обеспечение медицинскими изделиями, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации.

Передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий производится в соответствии с Порядком, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Предоставляемое медицинское изделие многократного использования передается пациенту в безвозмездное пользование и не подлежит отчуждению в пользу третьих лиц, в том числе продаже или дарению. По истечении установленного врачебной комиссией медицинской организации срока, на который выдано медицинское изделие, оно подлежит возврату по месту его выдачи. Передача медицинского изделия многократного использования

другому пациенту осуществляется только после его обработки в соответствии с документами, регламентирующими данную процедуру.

Решение о плановой (внеплановой) замене медицинского изделия многократного использования и отправке его в ремонт принимается специалистами, обслуживающими медицинскую технику в медицинской организации, с которой заключался договор о передаче медицинских изделий в безвозмездное временное пользование на дому. При отсутствии возможности незамедлительной замены медицинского изделия многократного использования на период его ремонта пациент направляется в медицинскую организацию, оказывающую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, для использования на дому.

С целью обеспечения долгосрочной работы медицинского изделия многократного использования медицинская организация проводит необходимое обучение пациента, его родственников и (или) других лиц, осуществляющих уход за пациентом на дому, о чем в медицинской карте пациента проставляется подпись обучаемых.

Контроль за использованием медицинских изделий на дому осуществляется медицинскими работниками медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами, отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи, медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Ремонт медицинских изделий осуществляется в период гарантийной эксплуатации за счет поставщика, далее – медицинской организацией, с которой заключался договор о передаче медицинских изделий в безвозмездное временное пользование на дому.

При оказании паллиативной медицинской помощи взрослому населению назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, включенных в списки II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 года № 681 (далее - Перечень), осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 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».

При выписывании из медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, пациенту даются рекомендации по дальнейшему наблюдению, лечению, в том числе для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, для использования на дому, а также организации и проведению ухода в амбулаторных условиях в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 года № 345н/372н.

В отдельных случаях по решению руководителя медицинской организации при выписывании из медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, пациенту, получающему наркотические и психотропные лекарственные препараты и нуждающемуся в продолжении лечения в амбулаторных условиях, могут назначаться либо выдаваться одновременно с выпиской из истории болезни наркотические и психотропные лекарственные препараты списков II и III Перечня на срок приема пациентом до 5 дней.

Документальный учет медицинских изделий и (или) лекарственных препаратов ведется лечащим врачом пациента в медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма 025/у).

Приложение 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Крым на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**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**

Министерство здравоохранения Республики Крым организует взаимодействие с медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Российской Федерации, на базе которых функционируют референс-центры иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований (далее – Референс-центры), посредством телемедицинской системы дистанционных консультаций федерального и регионального уровней.

Перечень референс-центров утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 декабря 2020 года № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации».

Взаимодействие с Референс-центрами осуществляется путем дистанционного взаимодействия отдела телемедицины и информационных технологий ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова».

Взаимодействие с Референс-центрами осуществляется:

- при онкологических заболеваниях взрослого населения, входящих в рубрики С37, С38, С40 - С41, С45 - С49, С58, С60-70, С72, С74, D39 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней - онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906 - 909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3;

- в сложных клинических случаях для уточнения диагноза, в том числе распространения опухолевого процесса, в целях проведения оценки, интерпретации и описания результатов;

- при необходимости повторного проведения патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических исследований в

сложных диагностических случаях с целью верификации диагноза или подбора специального противоопухолевого лечения;

- при необходимости проведения экспертных патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических исследований в сложных диагностических случаях.

В целях проведения оценки, интерпретации и описания результатов врач-онколог первичного онкологического кабинета или центра амбулаторной помощи, врач-специалист медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь или специализированную медицинскую помощь, независимо от ведомственной принадлежности, организует направление в отдел телемедицины и информационных технологий ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»:

- цифровых изображений, полученных по результатам патоморфологических исследований (сканы гистологических препаратов);
- цифровых изображений, полученных по результатам лучевых методов исследований.

ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» организует направление:

- цифровых изображений, полученных по результатам патоморфологических исследований, в патолого-анатомическое бюро (отделение) четвертой группы (референс-центр) путем информационного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой;

- цифровых изображений, полученных по результатам лучевых методов исследований, в дистанционный консультативный центр лучевой диагностики путем информационного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой;

- биопсийного (операционного) материала для повторного проведения патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических исследований в патолого-анатомическое бюро (отделение) четвертой группы (референс-центр), а также в молекулярно-генетические лаборатории для проведения молекулярно-генетических исследований.

Для проведения экспертных и повторных иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических исследований биологического материала с целью верификации диагноза и подбора специального противоопухолевого лечения направление в Референс-центр установленного образца (форма 057/у-04) выдает врач-онколог ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова».

В случае выявления онкологического заболевания у детей взаимодействие с Референс-центрами осуществляется путем дистанционного взаимодействия отдела телемедицины и информационных технологий ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница».

Взаимодействие с Референс-центрами осуществляется:

- при подозрении у детей от 0 до 18 лет на заболевания, входящие в класс «Новообразования» МКБ-10, для первичной диагностики и подозрении на рецидив новообразования;

- в сложных клинических случаях для уточнения диагноза, в том числе распространения опухолевого процесса, в целях проведения оценки, интерпретации и описания результатов;

- при необходимости повторного проведения патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических исследований в сложных диагностических случаях с целью верификации диагноза или подбора специального противоопухолевого лечения;

- при необходимости проведения экспертных патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических исследований в сложных диагностических случаях.

Для осуществления взаимодействия с Референс-центрами врач-детский онколог, детский онколог/гематолог, врач-гематолог, врач-детский хирург, врач-патологоанатом медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь по детской онкологии, независимо от ведомственной принадлежности, организует направление в отдел телемедицины и информационных технологий ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»:

- цифровых изображений, полученных по результатам патоморфологических исследований (сканы гистологических препаратов);

- цифровых изображений, полученных по результатам лучевых методов исследований.

ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница» организует направление:

- цифровых изображений, полученных по результатам патоморфологических исследований, в патолого-анатомическое бюро (отделение) четвертой группы (референс-центр) путем информационного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой;

- цифровых изображений, полученных по результатам лучевых методов исследований, в дистанционный консультативный центр лучевой диагностики путем информационного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой;

- биопсийного (операционного) материала для повторного проведения патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических исследований в патолого-анатомическое бюро (отделение) четвертой группы (референс-центр), а также в молекулярно-генетические лаборатории для проведения молекулярно-генетических исследований.

При необходимости проведения иммуногистохимических, цитогенетических, молекулярно-генетических и других исследований, внесенных в клинические рекомендации, непосредственно на биологических

образцах опухоли организуется транспортировка материала посредством транспортной компании, специализирующейся на безопасной перевозке биоматериалов с обеспечением холодового режима (при необходимости), сроков доставки.

Для проведения экспертных и повторных иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических исследований биологического материала с целью верификации диагноза и подбора специального противоопухолевого лечения направление в Референс-центр установленного образца (форма 057/у-04) выдает врач-детский онколог, врач-гематолог, врач-детский онколог/гематолог ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница».

В целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей) в соответствии с Комплексным планом по санитарной охране территории Республики Крым на 2020-2025 годы по предупреждению заноса и распространения инфекционных (паразитарных) болезней, ввоза товаров и грузов, представляющих риск для здоровья населения, которые могут вызвать чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утвержденным решением санитарно-противоэпидемической комиссии при Совете министров Республики Крым, протокол от 13 февраля 2020 года № 1, медицинские организации Республики Крым обеспечивают отбор и доставку клинического материала от больных с подозрением на заболевания особоопасными инфекциями и направляют в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» или в ФГКУЗ «Противочумная станция Республики Крым» Роспотребнадзора.

Межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Крым и городу федерального значения Севастополю организовано направление клинического материала от больных с подозрением на заболевания особоопасными инфекциями в лаборатории Референс-центров.

Приложение 4  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Крым 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 5  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Перечень  
заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний)  
с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно**

Код КСГ	Наименование
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)

- st10.008 Другие операции на органах брюшной полости, дети
- st12.001 Кишечные инфекции, взрослые
- st12.002 Кишечные инфекции, дети
- st12.010 Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
- st12.011 Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
- st14.002 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
- st14.004 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
- st15.008 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <\*>
- st15.009 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <\*>
- st16.005 Сотрясение головного мозга
- st19.007 Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
- st19.038 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- st19.163 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <\*>
- st19.164 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <\*>
- st19.165 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <\*>
- st19.166 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <\*>
- st19.167 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <\*>
- st19.168 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях

- (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые  
(уровень 6) <\*>
- st19.169 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  
(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые  
(уровень 7) <\*>
- st19.170 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  
(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые  
(уровень 8) <\*>
- st19.171 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  
(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые  
(уровень 9) <\*>
- st19.172 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  
(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые  
(уровень 10) <\*>
- st19.173 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  
(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые  
(уровень 11) <\*>
- st19.174 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  
(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые  
(уровень 12) <\*>
- st19.175 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  
(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые  
(уровень 13) <\*>
- st19.176 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  
(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые  
(уровень 14) <\*>
- st19.177 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  
(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые  
(уровень 15) <\*>
- st19.178 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  
(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые  
(уровень 16) <\*>
- st19.179 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  
(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые  
(уровень 17) <\*>
- st19.180 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях

(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые  
(уровень 18) <\*>

- st19.181 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <\*>
- st19.082 Лучевая терапия (уровень 8)
- st19.090 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- st19.094 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- st19.097 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- st19.100 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
- st20.005 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- st20.006 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- st20.010 Замена речевого процессора
- st21.001 Операции на органе зрения (уровень 1)
- st21.002 Операции на органе зрения (уровень 2)
- st21.003 Операции на органе зрения (уровень 3)
- st21.004 Операции на органе зрения (уровень 4)
- st21.005 Операции на органе зрения (уровень 5)
- st21.006 Операции на органе зрения (уровень 6)
- st21.009 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
- st21.010 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)
- st21.011 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)

- st25.004 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- st27.012 Отравления и другие воздействия внешних причин
- st30.006 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
- st30.010 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
- st30.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
- st30.012 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
- st30.014 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
- st30.016 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
- st31.017 Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
- st32.002 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
- st32.016 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
- st32.020 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
- st32.021 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
- st34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- st36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <\*>
- st36.020 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
- st36.021 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
- st36.022 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
- st36.023 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
- st36.007 Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов

- st36.009 Реинфузия аутокрови
- st36.010 Баллонная внутриаортальная контрпульсация
- st36.011 Экстракорпоральная мембранная оксигенация
- st36.024 Радиойодтерапия
- st36.025 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
- st36.026 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
- st36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <\*>
- st36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <\*>
- st36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <\*>
- st36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <\*>
- st36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <\*>
- st36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <\*>
- st36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <\*>
- st36.035 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <\*>
- st36.036 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <\*>
- st36.037 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <\*>
- st36.038 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <\*>
- st36.039 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <\*>
- st36.040 Лечение с применением генно-инженерных биологических

- препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <\*>
- st36.041 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <\*>
- st36.042 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <\*>
- st36.043 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <\*>
- st36.044 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <\*>
- st36.045 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <\*>
- st36.046 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <\*>
- st36.047 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <\*>
- st36.048 Досуточная госпитализация в диагностических целях

#### В условиях дневного стационара

- ds02.001 Осложнения беременности, родов, послеродового периода
- ds02.006 Искусственное прерывание беременности (аборт)
- ds02.007 Аборт медикаментозный
- ds02.008 Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
- ds05.005 Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <\*>
- ds08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <\*>
- ds08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <\*>
- ds08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <\*>
- ds15.002 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <\*>
- ds15.003 Неврологические заболевания, лечение с применением

ботулотоксина (уровень 2) <\*>

- ds19.028 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- ds19.029 Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
- ds19.033 Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
- ds19.135 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <\*>
- ds19.136 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <\*>
- ds19.137 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <\*>
- ds19.138 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <\*>
- ds19.139 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <\*>
- ds19.140 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <\*>
- ds19.141 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <\*>
- ds19.142 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <\*>
- ds19.143 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые

(уровень 9) <\*>

- ds19.144 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <\*>
- ds19.145 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <\*>
- ds19.146 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <\*>
- ds19.147 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <\*>
- ds19.148 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <\*>
- ds19.149 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <\*>
- ds19.150 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <\*>
- ds19.151 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <\*>
- ds19.152 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <\*>
- ds19.153 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <\*>
- ds19.154 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20) <\*>
- ds19.155 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые

(уровень 21) <\*>

- ds19.156 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22) <\*>
- ds19.057 Лучевая терапия (уровень 8)
- ds19.063 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- ds19.067 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- ds19.071 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- ds19.075 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
- ds20.002 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- ds20.003 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- ds20.006 Замена речевого процессора
- ds21.002 Операции на органе зрения (уровень 1)
- ds21.003 Операции на органе зрения (уровень 2)
- ds21.004 Операции на органе зрения (уровень 3)
- ds21.005 Операции на органе зрения (уровень 4)
- ds21.006 Операции на органе зрения (уровень 5)
- ds21.007 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
- ds21.008 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)
- ds21.009 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)
- ds25.001 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы

- ds27.001 Отравления и другие воздействия внешних причин
- ds34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- ds36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <\*>
- ds36.011 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
- ds36.012 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
- ds36.013 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
- ds36.015 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <\*>
- ds36.016 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <\*>
- ds36.017 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <\*>
- ds36.018 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <\*>
- ds36.019 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <\*>
- ds36.020 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <\*>
- ds36.021 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <\*>
- ds36.022 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <\*>
- ds36.023 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <\*>
- ds36.024 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <\*>
- ds36.025 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <\*>
- ds36.026 Лечение с применением генно-инженерных биологических

- препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <\*>
- ds36.027 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <\*>
- ds36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <\*>
- ds36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <\*>
- ds36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <\*>
- ds36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <\*>
- ds36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <\*>
- ds36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <\*>
- ds36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <\*>
- ds36.035 Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
- 

<\*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

**Приложение 6**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской**  
**помощи в Республике Крым на 2025 год**  
**и на плановый период 2026 и 2027 годов**

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

Наименование показателя	Единица измерения	Целевой показатель		
		2025 г.	2026 г.	2027 г.
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>				
Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	% от числа опрошенных	46,0	46,0	52,0
городское население	% от числа опрошенных	46,0	46,0	52,0
сельское население	% от числа опрошенных	46,0	46,0	52,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	%	8,5	8,3	8,2
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	%	2,0	2,0	2,0
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	%	1	1	1
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	%	80,0	80,0	80,0
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 *	чел.	* всем по факту обращения		

Число пациентов, зарегистрированных на территории Республики Крым по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	чел.	0	0	0
Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	%	70	75	80
Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	%	75	80	85
Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	%	90	90	90
Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	%	100	100	100
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>				
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	%	5,6	5,7	5,8
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	%	11,5	12,5	13,5
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	%	21,2	21,25	21,3
Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	%	1,5	1,5	1,5
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	100	100	100

Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	45	50	55
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	%	37	41	46
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	11	12	13
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	%	40	45	50
Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной программой госгарантий	%	40	41	42
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	%	30	33	37
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	%	15	15	20
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	%	5	5	5
Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов,	%	90	90	90

нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи				
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	%	70	75	80
Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья:	%	75	80	85
- женщин	%	75	80	85
- мужчин	%	75	80	85
Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	%	95	96	97
Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	единиц	130	135	140
Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	%	25	27	29
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 (циклы с переносом эмбрионов)	%	25	26	27
Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы госгарантий	единиц	30,0	30,0	30,0
Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма»	%	90	92	95
Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких»	%	90	92	95
Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	%	90	95	100
Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь»	%	85	87	89
Охват диспансерным наблюдением граждан,	%	90	91	95

состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет»				
Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	человек	42	43	44
Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	%	70	75	80
Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	%	5	10	10
Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)	%	3	4	5
<b>Показатели эффективности деятельности медицинских организаций</b>				
Оценка выполнения функции врачебной должности, всего, в том числе:	%	100	100	100
в городской местности	%	100	100	100
в сельской местности	%	100	100	100
Использование коечного фонда, всего, в том числе:	%	100	100	100
в городской местности	%	100	100	100
в сельской местности	%	100	100	100
<b>Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями</b>				
Доля объема средств, направленных на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в общем объеме средств, направленных на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи:				
- для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи	%	70	70	70
- для остальных федеральных медицинских организаций	%	80	85	85
Доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов федеральной медицинской организации (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)	%	20	20	20

**Приложение 7**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме,  
в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в  
стационарных условиях, проведения отдельных диагностических  
обследований, а также консультаций врачей - специалистов**

Наименование показателей	2025 год
Оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме	не более 2 часов с момента обращения в медицинскую организацию
Ожидание оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания	не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию
Ожидание оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи для пациентов с онкологическими заболеваниями	не более 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния)
Прием врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми	не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию
Проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание)	не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию
Проведение консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание	не более 3 рабочих дней
Проведение диагностических инструментальных (рентгенографических исследований, включая маммографию, функциональную диагностику, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, сроки установления диагноза онкологического заболевания (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание)	не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований
Проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением исследований при подозрении на	не более 14 рабочих дней со дня назначения

онкологическое заболевание)	
Проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание	не более 7 рабочих дней со дня назначения
Установление диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием	не более 3 рабочих дней со дня постановки диагноза онкологического заболевания
Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме	не более 20 минут с момента вызова

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

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.

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

**Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Крым**

Согласно части 1 статьи 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказу 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» при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы госгарантий он имеет право на выбор врача с учетом согласия врача.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин осуществляет выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) не чаще чем 1 раз в год путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Оказание содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача осуществляется в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляет руководитель медицинской организации с учетом согласия врача.

Выбор гражданами, проживающими в других субъектах Российской Федерации, медицинской организации Республики Крым осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации 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».

Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

Приложение 9  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Крым**

Настоящий порядок определяет механизм предоставления медицинской помощи отдельным категориям граждан в государственных учреждениях здравоохранения Республики Крым, а также в иных организациях, осуществляющих деятельность в области здравоохранения и участвующих на договорной основе в реализации Территориальной программы госгарантий, в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Крым вне очереди.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют:

- граждане из числа лиц, указанных в статьях 2, 3, 4, 14 - 19, 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

- граждане, указанные в пунктах 1 - 4, 6 части 1 статьи 13 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

- граждане Российской Федерации, подвергшиеся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр), в соответствии со статьёй 2 Федерального закона от 10 января 2002 года № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»;

- граждане из числа указанных в статьях 2 - 6, 12 Федерального закона от 26 ноября 1998 года № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча»;

- Герои Социалистического Труда, Герои Труда Российской Федерации и полные кавалеры ордена Трудовой Славы в соответствии со статьёй 1 Федерального закона от 9 января 1997 года № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы»;

- Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы в соответствии со статьёй 1.1 Закона Российской

Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»;

- реабилитированные лица;
- лица, пострадавшие от политических репрессий;
- лица, награжденные знаком «Почетный донор России», в соответствии с пунктом 1 статьи 23 Федерального закона от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»;
- лица, нуждающиеся в экстренной и неотложной медицинской помощи;
- беременные женщины;
- социальные работники при исполнении ими служебных обязанностей по предоставлению социальных услуг гражданам пожилого возраста и инвалидам;
- спасатели профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований, пострадавшие в ходе исполнения обязанностей, возложенных на них трудовым договором;
- инвалиды I и II групп, дети-инвалиды и лица, сопровождающие таких детей, в соответствии с абзацем четвертым пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов»;
- иные лица в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Крым.

Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы госгарантий, имеют граждане вышеперечисленных категорий при предъявлении удостоверения установленного образца согласно нормативным правовым актам Российской Федерации и нормативным правовым актам Республики Крым.

Вышеуказанным гражданам оказывается во внеочередном порядке:

- плановая медицинская помощь в амбулаторных условиях;
- диагностические исследования и лечебные манипуляции в амбулаторных условиях (лечащий врач организует их предоставление вне очереди, формируемой в медицинской организации);
- плановая стационарная медицинская помощь (с соответствующей записью в листе ожидания).

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая медицинская помощь оказывается в порядке поступления обращений.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена организациями здравоохранения на официальных сайтах, на стендах и в иных общедоступных местах.

Приложение 10  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (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**

Обеспечение лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, включенными в перечень, утвержденный Правительством Российской Федерации, а также безбелковыми специализированными продуктами лечебного питания для пациентов с диагнозом «Фенилкетонурия» по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания по медицинским показаниям в соответствии со стандартами, клиническими рекомендациями и порядками медицинской помощи, перечнями, утвержденными Правительством Российской Федерации, с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи регламентировано Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1093н «Об утверждении Правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, и их обособленными подразделениями (амбулаториями, фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, центрами (отделениями) общей

врачебной (семейной) практики), расположенными в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации, а также Правил отпуска наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов для медицинского применения, лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, в том числе Порядка отпуска аптечными организациями иммунобиологических лекарственных препаратов», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 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» и приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2020 года № 929н/1345н «Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан», а также нормативными правовыми актами Республики Крым.

В соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, лекарственными препаратами по международному непатентованному наименованию, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями и перечнями, сформированными в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» и утвержденными Правительством Российской Федерации.

Лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания для обеспечения отдельных категорий граждан закупаются за счет субвенций и межбюджетных трансфертов из федерального бюджета.

Граждане в возрасте от 0 до 18 лет включительно, а также в течение одного года после достижения этими детьми возраста 18 лет, в случае если до достижения указанного возраста они получали такую поддержку в рамках деятельности Фонда, с тяжёлыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, обеспечиваются лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и техническими средствами реабилитации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года №16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжёлыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг

добра», постановлением Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 545 «О порядке приобретения препаратов, медицинских изделий и технических средств реабилитации для конкретного ребёнка с тяжёлым жизнеугрожающим и хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей», постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2021 года № 555 «Об утверждении правил ведения информационного ресурса, содержащего сведения о детях с тяжёлыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, включая информацию о закупках для таких детей лекарственных препаратов и медицинских изделий, в том числе не зарегистрированных в Российской Федерации, технических средств реабилитации, и сведения о результатах лечения таких детей».

Лекарственные препараты, медицинские изделия и расходные материалы для обеспечения детей с тяжёлыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, в рамках утвержденного перечня закупаются за счет средств Фонда поддержки детей с тяжёлыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра» и передаются в установленном порядке Министерству здравоохранения Республики Крым.

Граждане, страдающие редкими (орфанными) заболеваниями, включенными в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, а также лица, больные гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного) X (Стюарта-Прауэра), лица после трансплантации органов и (или) тканей обеспечиваются лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и расходными материалами в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в рамках утвержденного Правительством Российской Федерации перечня лекарственных препаратов, централизованно закупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые передаются в установленном порядке Министерству здравоохранения Республики Крым.

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,

утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 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», осуществляется за счет бюджета Республики Крым.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (далее - Постановление №890) за счет средств бюджета Республики Крым осуществляется обеспечение граждан в рамках перечня лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, в том числе при оказании паллиативной помощи, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее - перечень ЖНВЛП), утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, за исключением лекарственных препаратов, применяемых в соответствии с инструкцией по медицинскому применению только в медицинских организациях.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 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».

При обоснованном назначении отдельным категориям граждан по решению врачебной комиссии в случае невозможности подбора альтернативной терапии из-за подтвержденной индивидуальной непереносимости, наличии осложнений основного заболевания и/или сочетанных заболеваний, лекарственных препаратов, не включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, их закупка осуществляется за счет бюджета Республики Крым.

Отдельным категориям граждан, зарегистрированным по месту жительства на территории Республики Крым, за счет средств бюджета Республики Крым предоставляются меры поддержки по бесплатному

изготовлению и ремонту зубных протезов (за исключением изготовления и ремонта зубных протезов из драгоценных металлов, металлокерамических и других дорогостоящих материалов, приравненных по стоимости к драгоценным металлам) (далее – зубопротезирование).

Порядок предоставления мер поддержки по бесплатному зубопротезированию утверждается нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Республики Крым.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для лечения в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем ЖНВЛП; перечнем медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и перечнем медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р (далее - перечень медицинских изделий).

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных условиях осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем ЖНВЛП. По решению врачебной комиссии пациентам при оказании им медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах по решению врачебной комиссии могут быть назначены иные лекарственные препараты, в случае индивидуальной непереносимости, зарегистрированной в установленном порядке, по жизненным показаниям. Лекарственные препараты приобретаются медицинской организацией в порядке, установленном действующим законодательством в сфере закупок товаров, работ и услуг.

При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным законодательством и законодательством Республики Крым.

В рамках реализации Территориальной программы госгарантий обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 ноября 2021 года № 1073н «Об утверждении порядка и срока рассмотрения заявки на донорскую кровь и (или) ее компоненты, а также формы акта безвозмездной передачи донорской крови и (или) ее компонентов» на безвозмездной основе.

Приложение 11  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию  
здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной  
программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике Крым на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов, включая меры по профилактике  
распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С**

1. Проведение профилактических мероприятий по предупреждению и снижению заболеваемости, выявление ранних и скрытых форм заболеваний, социально значимых заболеваний и факторов риска в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

2. Проведение диспансеризации детей-сирот в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 апреля 2022 года № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

3. Диспансерное наблюдение за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, с целью своевременного выявления (предупреждения) осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации в соответствии с Порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утверждённым приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 года № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми».

4. Проведение медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с Порядком проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н

«О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

5. Проведение противозидемических мероприятий, в том числе вакцинации, в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям, выявление больных инфекционными заболеваниями, динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями, по месту жительства, учебы, работы и за реконвалесцентами, а также передача в установленном порядке информации о выявленных случаях инфекционных заболеваний, проведение туберкулинодиагностики детей до 17 лет включительно.

6. Организация и проведение мероприятий по пропаганде здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ.

7. Выявление курящих лиц и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также лиц с высоким риском развития болезней, связанных с курением, алкоголем и отравлением суррогатами алкоголя.

8. Организация информирования населения о необходимости и возможности выявления факторов риска и оценки степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их медикаментозной и немедикаментозной коррекции и профилактики, а также консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни в кабинетах медицинской профилактики.

9. Проведение оздоровительных мероприятий, медикаментозной и немедикаментозной коррекции факторов риска, обеспечение памятками, диспансерное наблюдение лиц, имеющих высокий риск развития хронического неинфекционного заболевания и его осложнений, направление при необходимости лиц с высоким риском развития хронического неинфекционного заболевания на консультацию к врачу-специалисту.

10. Организация и проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению, включая мероприятия по укреплению здоровья населения.

11. Организация и проведение школ здоровья, школ для больных с социально значимыми неинфекционными заболеваниями и заболеваниями, являющимися основными причинами смертности и инвалидности населения, а также для лиц с высоким риском их возникновения.

12. Обучение населения по вопросам оказания первой помощи, а также индивидуальное и (или) групповое обучение лиц, имеющих высокий риск развития жизнеугрожающих состояний, и членов их семей правилам первой помощи при этих состояниях.

13. Обеспечение комплексного междисциплинарного подхода при диагностике, оказании медицинской помощи и социальной поддержке лиц с ВИЧ-инфекцией в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Крым, а также увеличение охвата антиретровирусной терапией

лиц с ВИЧ-инфекцией и дальнейшее снижение риска передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку в рамках реализации мероприятий Региональной программы противодействия распространению заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция), в Республике Крым на период до 2030 года, утвержденной постановлением Совета министров Республики Крым от 17 сентября 2021 года № 541.

14. Ведение разъяснительной работы с гражданами по вопросам профилактики заражения и распространения хронического вирусного гепатита С, в том числе с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций (при необходимости), в рамках реализации Плана мероприятий по борьбе с хроническим вирусным гепатитом С на территории Республики Крым в период до 2030 года, утвержденного распоряжением Совета министров Республики Крым от 23 марта 2023 года № 424-р.

15. Регулярное обновление материалов на официальных сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», посвященных формированию у населения принципов ведения здорового образа жизни.

16. Работа телефона горячей линии Министерства здравоохранения Республики Крым по вопросам формирования здорового образа жизни и профилактики факторов риска развития социально значимых заболеваний, включая сокращение потребления алкоголя и табака.

Указанные мероприятия проводятся на доврачебных и врачебных этапах оказания пациентам медицинской помощи в медицинских организациях Республики Крым.

Приложение 12  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Крым, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2025 году**

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе *										
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:			
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров	
1	850603	Государственное бюджетное	1	1	1	1	1	1					

		учреждение здравоохранения Республики Крым «Алуштинская центральная городская больница»										
2	850402	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Центральная городская больница г. Армянска»	1	1	1	1	1	1				
3	851301	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Бахчисарайская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
4	851304	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды»		1					1		1	1
5	850802	Государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1	1	1				

		Республики Крым «Белогорская центральная районная больница»										
6	851204	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Джанкойская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	1	1		
7	851201	Государственное автономное учреждение Республики Крым «Джанкойская городская поликлиника»		1	1	1	1	1				
8	850305	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра»		1					1		1	1
9	850313	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым «Евпаторийская стоматологическая поликлиника»		1								
10	850314	Государственное	1	1								

		бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Евпаторийский родильный дом»											
11	850315	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Евпаторийская городская больница»	1	1	1	1	1	1	1	1			
12	850322	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Санаторий «Прибой»		1					1		1	1	
13		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Евпаторийский психоневрологический диспансер»	1										
14	850504	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Керченская городская детская больница»		1	1								



		«Керченский психоневрологический диспансер»										
20	851401	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Кировская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
21	851403	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Старокрымская районная больница имени академика Н.М. Амосова»	1	1	1	1	1	1				
22	851604	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Красногвардейская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	1		1	1
23	850701	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Центральная районная больница	1	1	1	1	1	1				

		г. Красноперекопска»										
24	851502	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Ленинская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
25	851702	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Нижегорская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
26	851801	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Первомайская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
27	851902	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Раздольненская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
28	851101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1	1	1				



		учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольская городская клиническая больница № 7»										
33	850106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольская городская детская клиническая больница»	1	1	1							
34	850108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольская поликлиника № 2»	1	1	1	1	1	1				
35	850109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольская поликлиника № 3»	1	1	1	1	1	1				
36	850110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения		1	1	1	1	1				



		клинический родильный дом № 2»										
41	850115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Консультативно- диагностический центр по обслуживанию депортированных народов»		1								
42	850116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Крымский республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн»		1								
43	850118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская детская клиническая больница»	1	1								
44	850119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения		1								

		Республики Крым «Крымский республиканский стоматологический центр»										
45	850121	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Клинический кожно- венерологический диспансер»	1	1								
46	850126	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника «Генезис»		1	1	1	1	1	1	1		
47	850129	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольская клиническая больница»	1	1	1	1	1	1				
48	850132	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Крымский республиканский онкологический клинический	1	1				1				

		диспансер имени В.М. Ефетова»										
49	850134	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»	1	1	1	1	1	1			1	1
50	850143	Общество с ограниченной ответственностью «Диализный центр «Крым»		1								
51	850149	Общество с ограниченной ответственностью «Вера»		1								
52	850147	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»		1	1	1	1	1				
53	850161	Общество с ограниченной ответственностью «Центр зрения «Генезис»		1								







		здравоохранения Республики Крым «Крымский республиканский клинический центр фтизиатрии и пульмонологии»										
70	850120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	1	1	1	1	1	1				
71		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Клиническая психиатрическая больница № 5»	1									
72	852001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Советская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
73	851002	Государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1	1	1				

		здравоохранения Республики Крым «Судакская городская больница»										
74	850901	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Феодосийский медицинский центр»	1	1	1	1	1	1	1	1		
75	850905	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым «Стоматологическая поликлиника г. Феодосии»		1								
76	852103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Черноморская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
77	850212	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Ялтинская городская больница № 2»	1	1								

78	852510	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Гемотест»		1								
79	856108	Общество с ограниченной ответственностью «КАРМЕНТА-ЛАБ»		1								
80	850310	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Санаторий для детей и детей с родителями «Чайка» им.Гелиловичей»		1					1		1	1
81	850001	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	1	1				
82	850007	Общество с ограниченной ответственностью «Гемотест»		1								
83	850009	Общество с ограниченной ответственностью		1								

		«Гемотест КС»										
84	850146	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Крым"		1								
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе госгарантий, всего, в том числе:			51	72	35	33	33	34	13	5	4	9
медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Заполняется знак отличия (1)

Приложение 13  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

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

№ п/п	Наименование показателей	Код диагноза по МКБ-10
<b>Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)</b>		
1	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20 - B24
2	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E84
3	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C81 - C96
4	Термические и химические ожоги	T2 - T32
5	Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин) - резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:	
5.1	Пневмония	J15.2, J15.8
5.2	Менингит	G00.3, G00.8
5.3	Остеомиелит	M86, B95.6, B96.8
5.4	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I33.0
5.5	Инфекционно-токсический шок	A48.3
5.6	Сепсис	A41.0, A41.8
5.7	Недержание кала (энкопрез)	R15, F98.1
5.8	Недержание мочи	R32, N39.3, N39.4
5.9	Заболевание, сопровождающееся тошнотой и рвотой	R11
<b>Эпидемиологические показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)</b>		
	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00 - A 99, B00 - B19, B25 - B83, B85 - B99

Размещение пациентов в маломестных палатах при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)» и санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н.

Федерации от 24 декабря 2020 года № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

Приложение 14  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

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

В рамках Территориальной программы госгарантий проводится диспансеризация в отношении:

взрослого населения в возрасте 18 лет и старше, включая работающих и неработающих граждан, лиц, обучающихся в образовательных организациях по очной форме обучения;

детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

иных категорий населения в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация указанных категорий граждан осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы госгарантий, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях и имеющими лицензию на медицинскую деятельность.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится в течение одного календарного года (с 1 января по 25 декабря): 1 раз в 3 года для граждан в возрасте от 18 лет до 39 лет включительно, ежегодно - для граждан в возрасте от 40 лет и старше, а также отдельных категорий граждан.

Первый этап диспансеризации взрослого населения рекомендуется проводить в течение одного рабочего дня.

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, и детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, проводится ежегодно.

Общая продолжительность I этапа диспансеризации детского населения должна составлять не более 10 рабочих дней.

При выявлении у гражданина в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в порядок проведения диспансеризации, они назначаются и выполняются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю

выявленного или предполагаемого заболевания и действующими стандартами медицинской помощи.

Профилактический медицинский осмотр взрослого населения проводится ежегодно и может осуществляться как самостоятельное мероприятие, так и в рамках диспансеризации или при диспансерном наблюдении (при первом в текущем году диспансерном приеме, осмотре или консультации).

Профилактический медицинский осмотр взрослого населения рекомендуется проводить в течение одного рабочего дня.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних (далее - профилактические осмотры) проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н.

Общая продолжительность I этапа профилактического осмотра детского населения должна составлять не более 20 рабочих дней.

В случае отсутствия у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации и профилактического медицинского осмотра в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ (услуг), о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению профилактических мероприятий.

Профилактический медицинский осмотр и диспансеризация взрослого населения проводится в медицинской организации, в которой гражданин получает первичную медико-санитарную помощь, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре медицинской организации, в которой гражданин получает первичную медико-санитарную помощь. Работники и обучающиеся в образовательной организации вправе пройти профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию в иной медицинской организации, участвующей в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре данной медицинской организации (включая место работы и учебы).

Приложение 15  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым по источникам ее финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы госгарантий	№ стро- ки	2025 год		На плановый период			
				2026 года		2027 года	
		утвержденная стоимость Территориальной программы госгарантий		утвержденная стоимость Территориальной программы госгарантий		утвержденная стоимость Территориальной программы госгарантий	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	49 661 298,35	25987,9019582	53 598 456,83	28048,201956	57 179 525,85	29922,2019562
I. Средства консолидированного бюджета Республики Крым <sup>&lt;*&gt;</sup>	02	9 717 826,05	5 089,2019582	10 509 504,33	5 503,801956	11 133 719,55	5 830,7019562

II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <sup>&lt;***&gt;</sup> (сумма строк 04 + 08)	03	39 943 472,30	20 898,70	43 088 952,50	22 544,40	46 045 806,30	24 091,50
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <sup>&lt;***&gt;</sup> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	39 943 472,30	20 898,70	43 088 952,50	22 544,40	46 045 806,30	24 091,50
1.1 субвенции из бюджета ФОМС <sup>&lt;***&gt;</sup>	05	39 943 472,30	20 898,70	43 088 952,50	22 544,40	46 045 806,30	24 091,50
1.2 межбюджетные трансферты бюджета Республики Крым на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06						
1.3 прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты бюджета Республики Крым на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08						
2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Крым в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Крым в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного	10						

медицинского страхования						
<> 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 федеральными медицинскими организациями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.						
Справочно	2025 год всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)	2026 год всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)	2027 год всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Крым своих функций	347 136,40	181,6	361 021,90	188,9	375 462,70	196,4

Примечание: Профицит Территориальной программы госгарантий относительно расчетной потребности в финансовых средствах, необходимой для финансового обеспечения Территориальной программы госгарантий, исходя из федерального среднего подушевого норматива в 2025 году (5053,80 рубля) составляет 67 600,00 тыс. рублей, в 2026 году (5468,40 рубля) составляет 67 600,00 тыс. рублей, в 2027 году (5795,30 рубля) составляет 67 600,00 тыс. рублей.

Приложение 16  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике Крым по условиям ее оказания  
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

1. Утвержденная стоимость Территориальной программы госгарантий по условиям ее оказания на 2025 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 предоставле- ния 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	10
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет</b>	<b>01</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>5 089,2019582</b>	<b>X</b>	<b>9 717 826,05</b>	<b>X</b>	<b>19,6</b>

<b>консолидированного бюджета Республики Крым, в том числе &lt;*&gt;:</b>									
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС <***>, в том числе:	02	вызов	0,07895604	4292,90	338,95	X	647 225,44	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,05431244	4292,90	233,16	X	445 214,73	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,00036107	7 881,80	2,85	X	5 434,21	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями <****>, в том числе:	07	посещение	0,73	664,60	485,16	X	926 408,72	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,002777	983,60	2,73	X	5 215,71	X	X
для медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией	07.2	посещение	0,0626245	664,60	41,62	X	79 473,81	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращениями <****>, в том числе:	08	обращение	0,144	1928,30	277,68	X	530 220,52	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе	08.1	обращение				X		X	X

ОМС лицам									
2.2 в условиях дневных стационаров <*****>; в том числе:	09	случай лечения	0,00098	16 237,70	15,91	X	30 385,75	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,004			X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0138						
4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	20 816,90	62,87	X	120 044,55	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0138	120 350,20	1660,83	X	3 171 358,49	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,00095	51 453,10	48,88	X	93 337,16	X	X
для медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией	13.2	случай госпитализации	0,0005	120 350,20	60,18	X	114 904,29	X	X

		ЦИИ							
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****> (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	15	посещение	0,03			X	70 418,12	X	X
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	597,50	13,15	X	25 100,36	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 966,60	23,73	X	45 317,76	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	2 966,60	0,90	X	1 710,75	X	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092	3 510,30	322,95	X	616 668,12	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	3 529,70	7,25	X	13 843,88	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения	0,00019	20 816,90	3,96	X	7 552,47	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1477,98	X	2 822 192,42	X	X
7. Высокотехнологичная	18	-	X	X	406,05	X	775 351,45	X	X

медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ									
<b>II. Средства консолидированного бюджета Республики Крым на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	
<b>III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:</b>	<b>20</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	20 898,70	<b>X</b>	39 943 472,30	<b>80,4</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызов	0,29	4 292,90	X	1 244,90	X	2 379 447,10	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	22.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,50	X	699,10	X	1 336 234,90	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,70	X	1 384,80	X	2 646 804,20	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	22.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,80	X	70,30	X	134 343,60	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного	22.1.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,70	X	248,20	X	474 338,60	X

здоровья женщин и мужчин									
<i>женщины</i>	22.1.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,10		201,50		385 067,70	
<i>мужчины</i>	22.1.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,10		46,70		89 276,50	
2.1.4 для посещений с иными целями	22.1.4	посещение	2,678505	448,2	X	1 200,80	X	2 294 624,70	X
2.1.5 в неотложной форме	22.1.5	посещение	0,54	983,60	X	531,10	X	1 015 171,60	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований <sup>8</sup> в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	22.1.6	обращение	1,143086	2 203,20	X	2 518,40	X	4 813 487,50	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	22.1.7	исследование	0,277354	2 222,40		616,40		1 178 103,10	
2.1.7.1 компьютерная томография	22.1.7.1	исследование	0,057732	3 438,90	X	198,50	X	379 458,50	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	22.1.7.2	исследование	0,022033	4 695,50	X	103,50	X	197 732,20	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.1.7.3	исследование	0,122408	694,40	X	85,00	X	162 459,70	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	22.1.7.4	исследование	0,03537	1 273,30	X	45,00	X	86 077,60	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.1.7.5	исследование	0,001297	10 693,20	X	13,90	X	26 508,40	X

2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.1.7.6	исследование	0,027103	2 637,10	X	71,50	X	136 607,10	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	22.1.7.7	исследование	0,002086	35 414,40	X	73,90	X	141 197,20	
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	22.1.7.8	исследование	0,003622	4 859,60	X	17,60	X	33 643,00	
2.1.7.9 школа сахарного диабета	22.1.7.9	комплексное посещение	0,005702	1 324,40	X	7,60	X	14 433,30	
2.1.8 диспансерное наблюдение <sup>&lt;*****&gt;</sup> , в том числе по поводу:	22.1.8	комплексное посещение	0,261736	2 661,10	X	696,50	X	1 331 225,90	X
2.1.8.1 онкологических заболеваний	22.1.8.1	комплексное посещение	0,04505	3 757,10	X	169,30	X	323 501,30	X
2.1.8.2 сахарного диабета	22.1.8.2	комплексное посещение	0,0598	1 418,50	X	84,80	X	162 127,50	X
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	22.1.8.3	комплексное посещение	0,12521	3 154,30	X	395,00	X	754 865,00	X
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	22.1.9	комплексное посещение	0,022207	1 159,40	X	25,70	X	49 209,60	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случай лечения	0,067347	30 277,70	X	2 039,10	X	3 897 345,50	X

3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случай лечения	0,01308	76 153,70	X	996,10	X	1 903 842,50	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай	0,000644	108 861,20	X	70,10	X	134 008,10	X
3.3 для медицинской помощи пациентам с заболеванием хроническим вирусным гепатитом С	23.3	случай лечения	0,000695	113 596,00	X	78,90	X	150 855,50	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24		0,176499	51 453,10	X	9 081,40	X	17 357 240,20	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,50	X	995,10	X	1 901 934,50	X
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	24.2	случай госпитализации	0,002327	193 720,90	X	450,80	X	861 670,60	
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случай госпитализации	0,00043	254 744,60	X	109,60	X	209 400,10	
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации	0,000189	306 509,20	X	57,90	X	110 649,80	
4.5 стентирование / эндартерэктомия	24.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,50	X	94,20	X	179 953,10	

5. Медицинская реабилитация	25	X			X				X
5.1 в амбулаторных условиях	25.1	комплексное посещение	0,003241	25 427,70	X	82,40	X	157 499,20	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случай лечения	0,002705	28 039,20	X	75,80	X	144 962,70	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	25.3	случай госпитализации	0,005643	54 348,00	X	306,70	X	586 143,20	X
6. Расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	147,40	X	281 634,30	X
7. Иные расходы	27	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 20: <b>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)</b>	28		X	X	X	20 898,70	X	39 943 472,30	80,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	29	вызов	0,29	4 292,90	X	1 244,90	X	2 379 447,10	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	30	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	30.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	30.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,50	X	699,10	X	1 336 234,90	X

2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,70	X	1 384,80	X	2 646 804,20	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	30.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,80	X	70,30	X	134 343,60	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.1.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,70	X	248,20	X	474 338,60	
женщины	30.1.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,10		201,50		385 067,70	
мужчины	30.1.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,10		46,70		89 276,50	
2.1.4 для посещений с иными целями	30.1.4	посещение	2,678505	448,2	X	1 200,80	X	2 294 624,70	X
2.1.5 в неотложной форме	30.1.5	посещение	0,54	983,60	X	531,10	X	1 015 171,60	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:	30.1.6	обращение	1,143086	2 203,20	X	2 518,40	X	4 813 487,50	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	30.1.7	исследование	0,277354	2 222,40	X	616,40	X	1 178 103,10	
2.1.7.1 компьютерная томография	30.1.7.1	исследование	0,057732	3 438,90	X	198,50	X	379 458,50	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	30.1.7.2	исследование	0,022033	4 695,50	X	103,50	X	197 732,20	X
2.1.7.3 ультразвуковое	30.1.7.3	исследование	0,122408	694,40	X	85,00	X	162 459,70	X

исследование сердечно-сосудистой системы									
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	30.1.7.4	исследование	0,03537	1 273,30	X	45,00	X	86 077,60	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.1.7.5	исследование	0,001297	10 693,20	X	13,90	X	26 508,40	X
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.1.7.6	исследование	0,027103	2 637,10	X	71,50	X	136 607,10	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	30.1.7.7	исследование	0,002086	35 414,40	X	73,90	X	141 197,20	
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	30.1.7.8	исследование	0,003622	4 859,60	X	17,60	X	33 643,00	
2.1.7.9 школа сахарного диабета	30.1.7.9	комплексное посещение	0,005702	1 324,40	X	7,60	X	14 433,30	
2.1.8 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.1.8	комплексное посещение	0,261736	2 661,10	X	696,50	X	1 331 225,90	X
2.1.8.1 онкологических заболеваний	30.1.8.1	комплексное посещение	0,04505	3 757,10	X	169,30	X	323 501,30	X
2.1.8.2 сахарного диабета	30.1.8.2	комплексное посещение	0,0598	1 418,50	X	84,80	X	162 127,50	X
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	30.1.8.3	комплексное посещение	0,12521	3 154,30	X	395,00	X	754 865,00	X
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	30.1.9	комплексное посещение	0,022207	1 159,40	X	25,70	X	49 209,60	X

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случай лечения	0,067347	30 277,70	X	2 039,10	X	3 897 345,50	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1	случай лечения	0,01308	76 153,70	X	996,10	X	1 903 842,50	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	31.2	случай	0,000644	108 861,20	X	70,10	X	134 008,10	X
3.3 для медицинской помощи пациентам с заболеванием хроническим вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения	0,000695	113 596,00	X	78,90	X	150 855,50	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	X	0,176499	51 453,10	X	9 081,40	X	17357240,20	X
4.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	32.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,50	X	995,10	X	1 901 934,50	X
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	32.2	случай госпитализации	0,002327	193 720,90	X	450,80	X	861 670,60	
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	32.3	случай госпитализации	0,00043	254 744,60	X	109,60	X	209 400,10	

4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случай госпитализации	0,000189	306 509,20	X	57,90	X	110 649,80	
4.5 стентирование / эндартерэктомия	32.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,50	X	94,20	X	179 953,10	
<b>5. Медицинская реабилитация:</b>	33		0		X				X
5.1 в амбулаторных условиях	33.1	комплексное посещение	0,003241	25 427,70	X	82,40	X	157 499,20	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай лечения	0,002705	28 039,20	X	75,80	X	144 962,70	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	33.3	случай госпитализации	0,005643	54 348,00	X	306,70	X	586 143,20	X
6. Расходы на ведение дела СМО	34	-	X	X	X	147,4	X	281 634,30	X
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:</b>	35	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	36	вызов	0		X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	37	-	X	X	X		X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	37.1	X	X	X	X		X	X	X

2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	37.1.1	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	37.1.2	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	37.1.2.1	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	37.1.3	комплексное посещение	0		X		X		X
<i>женщины</i>	37.1.3.1	комплексное посещение	0		X		X		X
<i>мужчины</i>	37.1.3.2	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.4 для посещений с иными целями	37.1.4	посещение	0		X		X		X
2.1.5 в неотложной форме	37.1.5	посещение	0		X		X		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:	37.1.6	обращение	0		X		X		X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	37.1.7	исследование	0		X		X		X
2.1.7.1 компьютерная томография	37.1.7.1	исследование	0		X		X		X
2.1.7.2 магнитно-резонансная	37.1.7.2	исследование	0		X		X		X

томография									
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	37.1.7.3	исследование	0		X		X		X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	37.1.7.4	исследование	0		X		X		X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	37.1.7.5	исследование	0		X		X		X
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	37.1.7.6	исследование	0		X		X		X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	37.1.7.7	исследование	0		X		X		X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	37.1.7.8	исследование	0		X		X		X
2.1.7.9 школа сахарного диабета	37.1.7.9	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	37.1.8	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8.1 онкологических заболеваний	37.1.8.1	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8.2 сахарного диабета	37.1.8.2	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	37.1.8.3	комплексное посещение	0		X		X		X

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	38	случай лечения	0		X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1	случай лечения	0		X		X		X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	38.2	случай	0		X		X		X
3.3 для медицинской помощи пациентам с заболеванием хроническим вирусным гепатитом С	38.3	случай лечения	0		X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай госпитализации	0		X		X		X
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	39.2	случай госпитализации	0		X		X		X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	39.3	случай госпитализации	0		X		X		X

4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	39.4	случай госпитализации	0		X		X		X
4.5 стентирование / эндартерэктомия	39.5	случай госпитализации	0		X		X		X
5. Медицинская реабилитация	40		0		X		X		X
5.1 в амбулаторных условиях	40.1	комплексное посещение	0		X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	40.2	случай лечения	0		X		X		X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	40.3	случай госпитализации	0		X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	41	-	X	X	X		X	0	X
7. Иные расходы	42	-	X	X	X		X		X
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):</b>	43		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	44	вызов	0		X		X		X
2. Первичная медико-	45	X	X	X	X	X	X	X	X

санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации									
2.1 в амбулаторных условиях:	46.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	46.1.1	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	46.1.2	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	46.1.2.1	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	46.1.3	комплексное посещение	0		X		X		X
<i>женщины</i>	46.1.3.1	комплексное посещение	0		X		X		X
<i>мужчины</i>	46.1.3.2	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.4 для посещений с иными целями	46.1.4	посещение	0		X		X		X
2.1.5 в неотложной форме	46.1.5	посещение	0		X		X		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:	46.1.6	обращение	0		X		X		X
2.1.7 проведение отдельных диагностических	46.1.7	исследование	0		X		X		X

(лабораторных) исследований:									
2.1.7.1 компьютерная томография	46.1.7.1	исследование	0		X		X		X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	46.1.7.2	исследование	0		X		X		X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	46.1.7.3	исследование	0		X		X		X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	46.1.7.4	исследование	0		X		X		X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	46.1.7.5	исследование	0		X		X		X
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	46.1.7.6	исследование	0		X		X		X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	46.1.7.7	исследование	0		X		X		X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	46.1.7.8	исследование	0		X		X		X
2.1.7.9 школа сахарного диабета	46.1.7.9	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	46.1.8	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8.1 онкологических заболеваний	46.1.8.1	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8.2 сахарного диабета	46.1.8.2	комплексное	0		X		X		X

		посещение							
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	46.1.8.3	комплексное посещение	0		X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	47	случай лечения	0		X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения	0		X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случай	0		X		X		X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	47.3	случай лечения	0		X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	48	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	48.1	случай госпитализации	0		X		X		X
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	48.2	случай госпитализации	0		X		X		X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	48.3	случай госпитализации	0		X		X		X

4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	48.4	случай госпитализации	0		X		X		X
4.5 стентирование / эндартерэктомия	48.5	случай госпитализации	0		X		X		X
5. Медицинская реабилитация	49		0		X		X		X
5.1 в амбулаторных условиях	49.1	комплексное посещение	0		X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	49.2	случай лечения	0		X		X		X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	49.3	случай госпитализации	0		X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	50	-	X	X	X		X		X
<b>Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>51</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>5089,2019582</b>	<b>20 898,70</b>	<b>9717826,05</b>	<b>39 943 472,30</b>	<b>100</b>

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

<\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи установлены Республикой Крым. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год – 7881,8 рубля, 2026 год – 8236,5 рубля.

<\*\*\*> 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.

<\*\*\*\*\*> Республика Крым вправе устанавливать отдельные 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.

<\*\*\*\*\*> 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).

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

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

<\*\*\*\*\*> Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году – 2288,8 рубля.

Примечание: Профицит Территориальной программы госгарантий относительно расчетной потребности в финансовых средствах, необходимой для финансового обеспечения Территориальной программы госгарантий, исходя из федерального среднего подушевого норматива (5053,80 рубля) составляет 67 600,00 тыс. рублей.

## 2. Утвержденная стоимость Территориальной программы госгарантий по условиям ее оказания на 2026 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 в ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет	01		X	X	5503,801956	X	10509504,33	X	19,6

консолидированного бюджета Республики Крым, в том числе <*>:									
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС <***>, в том числе:	02	вызов	0,0787823	4680,50	368,74	X	704 109,75	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,05	4 680,50	234,03	X	446 870,50	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0004	8 236,50	3,29	X	6 291,04	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещение	0,725	728,30	528,02	X	1008248,89	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0032	1070,90	3,43	X	6 543,62	X	X
для медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией	07.2	посещение	0,063	728,30	45,88	X	87 613,35	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращениями <****>, в том числе:	08	обращение	0,143	1 769,00	252,97	X	483 040,23	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0	0	0	X	0	X	X

2.2 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	09	случай лечения	0,00096	18 034,00	17,31	X	33 058,47	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,00398			X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X
4.1 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	22 646,90	68,39	X	130 597,58	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0136	132 793,20	1 805,99	X	3448531,36	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,00095	55 418,60	52,65	X	100 530,67	X	X
для медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией	13.2	случай госпитализации	0,0005	132 793,20	66,40	X	126 784,24	X	X

		ции							
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	0,03			X	76 649,96	X	X
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	650,50	14,31	X	27 326,84	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3 228,80	25,83	X	49 323,12	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	3 410,60	1,03	X	1 966,79	X	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	3 810,10	350,53	X	669 335,16	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	3 832,70	7,87	X	15 032,27	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения	0,0002	22 646,90	4,53	X	8 648,85	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 661,13	X	3171932,63	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	406,05	X	775 351,45	X	X
II. Средства	19	-	X	X		X		X	

консолидированного бюджета Республики Крым на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>									
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	22 544,40	X	43088952,50	80,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызов	0,29	4 680,50	X	1 357,30	X	2 594 284,10	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	22.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 853,10	X	761,20	X	1 454 841,30	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 487,00	X	1507,80	X	2 881 757,90	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	22.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 507,70	X	76,50	X	146 266,50	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.1.3	комплексное посещение	0,147308	2 006,30	X	295,50	X	564 871,80	X
женщины	22.1.3.1	комплексное посещение	0,075463	3 179,30		239,90		458 556,80	
мужчины	22.1.3.2	комплексное посещение	0,071845	774,20		55,60		106 310,80	

2.1.4 для посещений с иными целями	22.1.4	посещение	2,678505	490,40	X	1 313,60	X	2 510 467,40	X
2.1.5 в неотложной форме	22.1.5	посещение	0,54	1 070,90	X	578,30	X	1 105 273,70	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:	22.1.6	обращение	1,143086	2 398,70	X	2 741,90	X	5 240 610,20	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	22.1.7	исследование	0,29065	2 395,70		696,30		1 330 852,10	
2.1.7.1 компьютерная томография	22.1.7.1	исследование	0,060619	3 744,10	X	227,00	X	433 795,20	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	22.1.7.2	исследование	0,023135	5 112,20	X	118,30	X	226 051,30	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.1.7.3	исследование	0,128528	756,00	X	97,20	X	185 715,20	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	22.1.7.4	исследование	0,037139	1 386,30	X	51,50	X	98 403,70	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.1.7.5	исследование	0,001362	11 642,30	X	15,90	X	30 304,90	X
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	22.1.7.6	исследование	0,028458	2 871,20	X	81,70	X	156 170,30	X

онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	22.1.7.7	исследование	0,002086	37 146,40	X	77,50	X	148 102,70	
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	22.1.7.8	исследование	0,003622	5 290,90	X	19,20	X	36 628,90	
2.1.7.9 школа сахарного диабета	22.1.7.9	комплексное посещение	0,005702	1 441,90	X	8,20	X	15 713,80	
2.1.8 диспансерное наблюдение<*****>, в том числе по поводу:	22.1.8	комплексное посещение	0,261736	2 897,30	X	758,30	X	1 449 385,90	X
2.1.8.1 онкологических заболеваний	22.1.8.1	комплексное посещение	0,04505	4 090,60	X	184,30	X	352 217,00	X
2.1.8.2 сахарного диабета	22.1.8.2	комплексное посещение	0,0598	1 544,40	X	92,40	X	176 517,20	X
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	22.1.8.3	комплексное посещение	0,12521	3 434,30	X	430,00	X	821 872,60	X
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	22.1.9	комплексное посещение	0,023317	1 262,30	X	29,40	X	56 255,70	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случай лечения	0,067347	32 103,60	X	2 162,10	X	4 132 375,40	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случай лечения	0,01308	80 858,50	X	1 057,60	X	2 021 462,50	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай	0,000644	112 726,40	X	72,60	X	138 766,20	X

3.3 для медицинской помощи пациентам с заболеванием хроническим вирусным гепатитом С	23.3	случай лечения	0,000695	118 934,40	X	82,60	X	157 944,90	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24		0,174699	55 418,60	X	9 681,60	X	18504326,00	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации	0,010265	104 621,20	X	1 073,90	X	2 052 563,30	X
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	24.2	случай госпитализации	0,002327	207 340,70	X	482,50	X	922 251,40	
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случай госпитализации	0,00043	270 682,00	X	116,40	X	222 500,60	
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации	0,000189	325 685,10	X	61,50	X	117 572,30	
4.5 стентирование / эндартерэктомия	24.5	случай госпитализации	0,000472	211 986,00	X	100,00	X	191 211,40	
5. Медицинская реабилитация	25	X			X				X
5.1 в амбулаторных условиях	25.1	комплексное посещение	0,003241	27 684,50	X	89,70	X	171 477,80	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная	25.2	случай лечения	0,002705	29 771,50	X	80,50	X	153 918,70	X

медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)									
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	25.3	случай госпитализации	0,005643	58 761,90	X	331,60	X	633 747,10	X
6. Расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	159,30	X	304 507,50	X
7. Иные расходы	27	-	X	X	X				X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	28		X	X	X	22544,40	X	43088952,50	80,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	29	X	0,29	4680,50	X	1357,30	X	2594284,10	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	30	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	30.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	30.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 853,10	X	761,20	X	1 454 841,30	X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 487,00	X	1507,80	X	2 881 757,90	X
2.1.2.1 для проведения	30.1.2.1	комплексное	0,050758	1 507,70	X	76,50	X	146 266,50	X

углубленной диспансеризации		посещение								
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.1.3	комплексное посещение	0,147308	2 006,30	X	295,50	X	564 871,80		
женщины	30.1.3.1	комплексное посещение	0,075463	3 179,30	X	239,90	X	458 556,80		
мужчины	30.1.3.2	комплексное посещение	0,071845	774,20	X	55,60	X	106 310,80		
2.1.4 для посещений с иными целями	30.1.4	посещение	2,678505	490,40	X	1313,60	X	2 510 467,40	X	
2.1.5 в неотложной форме	30.1.5	посещение	0,54	1 070,90	X	578,30	X	1 105 273,70	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:	30.1.6	обращение	1,143086	2 398,70	X	2741,90	X	5 240 610,20	X	
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	30.1.7	исследование	0,29065	2 395,70	X	696,30	X	1 330 852,10		
2.1.7.1 компьютерная томография	30.1.7.1	исследование	0,060619	3 744,10	X	227,00	X	433 795,20	X	
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	30.1.7.2	исследование	0,023135	5 112,20	X	118,30	X	226 051,30	X	
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.1.7.3	исследование	0,128528	756,00	X	97,20	X	185 715,20	X	
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	30.1.7.4	исследование	0,037139	1 386,30	X	51,50	X	98 403,70	X	
2.1.7.5 молекулярно-	30.1.7.5	исследование	0,001362	11 642,30	X	15,90	X	30 304,90	X	

генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний									
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.1.7.6	исследование	0,028458	2 871,20	X	81,70	X	156 170,30	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	30.1.7.7	исследование	0,002086	37 146,40	X	77,50	X	148 102,70	
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	30.1.7.8	исследование	0,003622	5 290,90	X	19,20	X	36 628,90	
2.1.7.9 школа сахарного диабета	30.1.7.9	комплексное посещение	0,005702	1 441,90	X	8,20	X	15 713,80	
2.1.8 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.1.8	комплексное посещение	0,261736	2 897,30	X	758,30	X	1 449 385,90	X
2.1.8.1 онкологических заболеваний	30.1.8.1	комплексное посещение	0,04505	4 090,60	X	184,30	X	352 217,00	X
2.1.8.2 сахарного диабета	30.1.8.2	комплексное посещение	0,0598	1 544,40	X	92,40	X	176 517,20	X
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	30.1.8.3	комплексное посещение	0,12521	3 434,30	X	430,00	X	821 872,60	X
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	30.1.9	комплексное посещение	0,023317	1 262,30	X	29,40	X	56 255,70	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за	31	случай лечения	0,067347	32 103,60	X	2 162,10	X	4 132 375,40	X

исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1	случай лечения	0,01308	80 858,50	X	1 057,60	X	2 021 462,50	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	31.2	случай	0,000644	112 726,40	X	72,60	X	138 766,20	X
3.3 для медицинской помощи пациентам с заболеванием хроническим вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения	0,000695	118 934,40	X	82,60	X	157 944,90	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	X	0,174699	55 418,60	X	9681,6 0	X	18504326,00	X
4.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	32.1	случай госпитализа- ции	0,010265	104 621,20	X	1073,9 0	X	2 052 563,30	X
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	32.2	случай госпитализа- ции	0,002327	207 340,70	X	482,50	X	922 251,40	
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	32.3	случай госпитализа- ции	0,00043	270 682,00	X	116,40	X	222 500,60	
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случай госпитализа- ции	0,000189	325 685,10	X	61,50	X	117 572,30	
4.5 стентирование /	32.5	случай	0,000472	211 986,00	X	100,00	X	191 211,40	

эндартерэктомия		госпитализации							
5. Медицинская реабилитация:	33		0		X				X
5.1 в амбулаторных условиях	33.1	комплексное посещение	0,003241	27 684,50	X	89,70	X	171 477,80	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай лечения	0,002705	29 771,50	X	80,50	X	153 918,70	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	33.3	случай госпитализации	0,005643	58 761,90	X	331,60	X	633 747,10	X
6. Расходы на ведение дела СМО	34	-	X	X	X	147,4	X	281 634,30	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	35	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	36	вызов	0		X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	37	-	X	X	X		X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	37.1	X	X	X	X		X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	37.1.1	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том	37.1.2	комплексное посещение	0		X		X		X

числе:									
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	37.1.2.1	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	37.1.3	комплексное посещение	0		X		X		X
женщины	37.1.3.1	комплексное посещение	0		X		X		X
мужчины	37.1.3.2	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.4 для посещений с иными целями	37.1.4	посещение	0		X		X		X
2.1.5 в неотложной форме	37.1.5	посещение	0		X		X		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:	37.1.6	обращение	0		X		X		X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	37.1.7	исследование	0		X		X		X
2.1.7.1 компьютерная томография	37.1.7.1	исследование	0		X		X		X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	37.1.7.2	исследование	0		X		X		X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	37.1.7.3	исследование	0		X		X		X
2.1.7.4 эндоскопическое	37.1.7.4	исследование	0		X		X		X

диагностическое исследование									
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	37.1.7.5	исследование	0		X		X		X
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	37.1.7.6	исследование	0		X		X		X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	37.1.7.7	исследование	0		X		X		X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	37.1.7.8	исследование	0		X		X		X
2.1.7.9 школа сахарного диабета	37.1.7.9	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	37.1.8	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8.1 онкологических заболеваний	37.1.8.1	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8.2 сахарного диабета	37.1.8.2	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	37.1.8.3	комплексное посещение	0		X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской	38	случай лечения	0		X		X		X

реабилитации, в том числе:									
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1	случай лечения	0		X		X		X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	38.2	случай	0		X		X		X
3.3 для медицинской помощи пациентам с заболеванием хроническим вирусным гепатитом С	38.3	случай лечения	0		X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай госпитализации	0		X		X		X
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	39.2	случай госпитализации	0		X		X		X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	39.3	случай госпитализации	0		X		X		X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	39.4	случай госпитализации	0		X		X		X
4.5 стентирование / эндартерэктомия	39.5	случай госпитализации	0		X		X		X

		ции							
5. Медицинская реабилитация	40		0		X		X		X
5.1 в амбулаторных условиях	40.1	комплексное посещение	0		X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	40.2	случай лечения	0		X		X		X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	40.3	случай госпитализации	0		X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	41	-	X	X	X		X	0	X
7. Иные расходы	42	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	43		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	44	вызов	0		X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	45	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	46.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических	46.1.1	комплексное посещение	0		X		X		X

медицинских осмотров									
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	46.1.2	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	46.1.2.1	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	46.1.3	комплексное посещение	0		X		X		X
женщины	46.1.3.1	комплексное посещение	0		X		X		X
мужчины	46.1.3.2	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.4 для посещений с иными целями	46.1.4	посещение	0		X		X		X
2.1.5 в неотложной форме	46.1.5	посещение	0		X		X		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:	46.1.6	обращение	0		X		X		X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	46.1.7	исследование	0		X		X		X
2.1.7.1 компьютерная томография	46.1.7.1	исследование	0		X		X		X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	46.1.7.2	исследование	0		X		X		X
2.1.7.3 ультразвуковое	46.1.7.3	исследование	0		X		X		X

исследование сердечно-сосудистой системы									
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	46.1.7.4	исследование	0		X		X		X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	46.1.7.5	исследование	0		X		X		X
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	46.1.7.6	исследование	0		X		X		X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	46.1.7.7	исследование	0		X		X		X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	46.1.7.8	исследование	0		X		X		X
2.1.7.9 школа сахарного диабета	46.1.7.9	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	46.1.8	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8.1 онкологических заболеваний	46.1.8.1	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8.2 сахарного диабета	46.1.8.2	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	46.1.8.3	комплексное посещение	0		X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	47	случай лечения	0		X		X		X

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения	0		X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случай	0		X		X		X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	47.3	случай лечения	0		X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	48	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	48.1	случай госпитализации	0		X		X		X
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	48.2	случай госпитализации	0		X		X		X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	48.3	случай госпитализации	0		X		X		X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	48.4	случай госпитализации	0		X		X		X
4.5 стентирование /	48.5	случай	0		X		X		X

эндартерэктомия		госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	49		0		X		X		X
5.1 в амбулаторных условиях	49.1	комплексное посещение	0		X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	49.2	случай лечения	0		X		X		X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	49.3	случай госпитализации	0		X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	50	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	51	-	X	X	5503,801956	22544,40	10509504,33	43088952,50	100

<\*\*\*\*\*> Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году – 2897,3 рубля.

Примечание: Профицит Территориальной программы госгарантий относительно расчетной потребности в финансовых средствах, необходимой для финансового обеспечения Территориальной программы госгарантий, исходя из федерального среднего подушевого норматива (5468,40 рубля) составляет 67 600,00 тыс. рублей.

### 3. Утвержденная стоимость Территориальной программы госгарантий по условиям ее оказания на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на	Стоимость единицы объема медицинской	Подушевые нормативы финансирования территориальной	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
--	----------	-------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	--	--

1	2	3	одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	программы		тыс. руб.		в % к итогу
					руб.		за счет	за счет	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
6	7	8	9	10					
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Крым, в том числе <*>:	01		X	X	5830,7019562	X	11133719,55	X	19,5
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС <*>, в том числе:	02	ВЫЗОВ	0,07632759	5030,00	383,93	X	733 109,75	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	ВЫЗОВ	0,05	5 030,00	251,50	X	480 239,00	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	ВЫЗОВ	0,0004	8 236,50	3,29	X	6 291,04	X	X
2. Первичная медико- санитарная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X

2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещение	0,725	780,40	565,79	X	1080375,44	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0032	1 149,70	3,68	X	7 025,12	X	X
для медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией	07.2	посещение	0,063	780,40	49,17	X	93 880,90	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,143	2 264,50	323,82	X	618 340,65	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	09	случай лечения	0,00096	19 320,60	18,55	X	35 416,96	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,00398			X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X
4.1 в условиях дневных	12	случай	0,00302	24 262,50	73,27	X	139 914,24	X	X

стационаров <*****>, в том числе:		лечения							
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0136	142 220,40	1 934,20	X	3693348,08	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,00095	59 124,30	56,17	X	107 252,90	X	X
для медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией	13.2	случай госпитализации	0,0005	142 220,40	71,11	X	135 784,86	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	0,03			X	82 123,73	X	X
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	696,80	15,33	X	29 271,86	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3 459,80	27,68	X	52 851,88	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	3 645,50	1,10	X	2 102,25	X	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях	16	койко-день	0,092	4 075,80	374,97	X	716 011,71	X	X

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	4 100,20	8,42	X	16 081,44	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения	0,0002	24 262,50	4,85	X	9 265,84	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 702,26	X	3250461,70	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	406,05	X	775 351,45	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Крым на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19	-	X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	24 091,5	X	46045806,30	80,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызов	0,29	5 030,00	X	1 458,70	X	2 788 003,30	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	22.1	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1.1	комплексное посещение	0,266791	3 063,20	X	817,20	X	1 561 974,70	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 743,70	X	1 618,70	X	3 093 902,20	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	22.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 618,70	X	82,20	X	157 034,90	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.1.3	комплексное посещение	0,159934	2 154,00	X	344,50	X	658 436,90	X
женщины	22.1.3.1	комплексное посещение	0,081931	3 413,40	X	279,70	X	534 518,00	
мужчины	22.1.3.2	комплексное посещение	0,078003	831,20	X	64,80	X	123 921,10	
2.1.4 для посещений с иными целями	22.1.4	посещение	2,678505	528,40	X	1 415,40	X	2 705 037,20	X
2.1.5 в неотложной форме	22.1.5	посещение	0,54	1 149,70	X	620,80	X	1 186 603,10	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:	22.1.6	обращение	1,143086	2 575,30	X	2 943,80	X	5 626 440,80	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	22.1.7	исследование	0,29065	2 564,90		745,50		1 424 845,60	
2.1.7.1 компьютерная томография	22.1.7.1	исследование	0,060619	4 019,80	X	243,70	X	465 738,00	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная	22.1.7.2	исследование	0,023135	5 488,60	X	127,00	X	242 694,90	X

томография									
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.1.7.3	исследование	0,128528	811,70	X	104,30	X	199 398,20	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	22.1.7.4	исследование	0,037139	1 488,40	X	55,30	X	105 651,10	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.1.7.5	исследование	0,001362	12 499,50	X	17,00	X	32 536,20	X
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.1.7.6	исследование	0,028458	3 082,60	X	87,70	X	167 668,80	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	22.1.7.7	исследование	0,002086	38 866,70	X	81,10	X	154 961,50	
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	22.1.7.8	исследование	0,003622	5 680,40	X	20,60	X	39 325,40	
2.1.7.9 школа сахарного диабета	22.1.7.9	комплексное посещение	0,005702	1 548,10	X	8,80	X	16 871,20	
2.1.8 диспансерное наблюдение<*****>, в том числе по поводу:	22.1.8	комплексное посещение	0,261736	3 110,60	X	814,20	X	1 556 090,10	X
2.1.8.1 онкологических заболеваний	22.1.8.1	комплексное посещение	0,04505	4 391,80	X	197,90	X	378 151,50	X
2.1.8.2 сахарного диабета	22.1.8.2	комплексное посещение	0,0598	1 658,10	X	99,20	X	189 512,50	X
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	22.1.8.3	комплексное посещение	0,12521	3 687,10	X	461,70	X	882 371,00	X

2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	22.1.9	комплексное посещение	0,024483	1 355,20	X	33,20	X	63 415,20	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случай лечения	0,067347	33 832,80	X	2 278,50	X	4 354 958,00	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случай лечения	0,01308	85 316,60	X	1 116,00	X	2 132 915,00	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай	0,000644	115 970,70	X	74,70	X	142 759,90	X
3.3 для медицинской помощи пациентам с заболеванием хроническим вирусным гепатитом С	23.3	случай лечения	0,000695	124 286,20	X	86,40	X	165 052,10	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случай госпитализации	0,174122	59 124,30	X	10 294,80	X	19 676 448,80	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации	0,010265	111 638,60	X	1 145,90	X	2 190 237,70	X
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	24.2	случай госпитализации	0,002327	219 984,10	X	512,00	X	978 489,30	

4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случай госпитализации	0,00043	285 751,00	X	122,90	X	234 887,30	
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации	0,000189	343 816,10	X	64,90	X	124 117,60	
4.5 стентирование / эндартерэктомия	24.5	случай госпитализации	0,000472	223 787,40	X	105,60	X	201 856,20	
5. Медицинская реабилитация	25	X			X				X
5.1 в амбулаторных условиях	25.1	комплексное посещение	0,003241	29 722,80	X	96,30	X	184 103,00	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случай лечения	0,002705	31 412,90	X	85,00	X	162 404,70	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	25.3	случай госпитализации	0,005643	62 784,60	X	354,30	X	677 131,90	X
6. Расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	170,60	X	326 010,90	X
7. Иные расходы	27	-	X	X	X			0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	28		X	X	X	24091,50		46045806,30	80,5

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	29	вызов	0,29	5 030,00	X	1 458,70	X	2 788 003,30	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	30	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	30.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	30.1.1	комплексное посещение	0,266791	3 063,20	X	817,20	X	1 561 974,70	X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 743,70	X	1 618,70	X	3 093 902,20	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	30.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 618,70	X	82,20	X	157 034,90	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.1.3	комплексное посещение	0,159934	2 154,00	X	344,50	X	658 436,90	
женщины	30.1.3.1	комплексное посещение	0,081931	3 413,40	X	279,70	X	534 518,00	
мужчины	30.1.3.2	комплексное посещение	0,078003	831,20	X	64,80	X	123 921,10	
2.1.4 для посещений с иными целями	30.1.4	посещение	2,678505	528,40	X	1 415,40	X	2 705 037,20	X
2.1.5 в неотложной форме	30.1.5	посещение	0,54	1 149,70	X	620,80	X	1 186 603,10	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы	30.1.6	обращение	1,143086	2 575,30	X	2 943,80	X	5 626 440,80	X

обязательного медицинского страхования:									
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	30.1.7	исследование	0,29065	2 564,90	X	745,50	X	1 424 845,60	
2.1.7.1 компьютерная томография	30.1.7.1	исследование	0,060619	4 019,80	X	243,70	X	465 738,00	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	30.1.7.2	исследование	0,023135	5 488,60	X	127,00	X	242 694,90	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.1.7.3	исследование	0,128528	811,70	X	104,30	X	199 398,20	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	30.1.7.4	исследование	0,037139	1 488,40	X	55,30	X	105 651,10	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.1.7.5	исследование	0,001362	12 499,50	X	17,00	X	32 536,20	X
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.1.7.6	исследование	0,028458	3 082,60	X	87,70	X	167 668,80	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	30.1.7.7	исследование	0,002086	38 866,70	X	81,10	X	154 961,50	
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	30.1.7.8	исследование	0,003622	5 680,40	X	20,60	X	39 325,40	
2.1.7.9 школа сахарного диабета	30.1.7.9	комплексное посещение	0,005702	1 548,10	X	8,80	X	16 871,20	
2.1.8 диспансерное	30.1.8	комплексное	0,261736	3 110,60	X	814,20	X	1 556 090,10	X

наблюдение, в том числе по поводу:		посещение							
2.1.8.1 онкологических заболеваний	30.1.8.1	комплексное посещение	0,04505	4 391,80	X	197,90	X	378 151,50	X
2.1.8.2 сахарного диабета	30.1.8.2	комплексное посещение	0,0598	1 658,10	X	99,20	X	189 512,50	X
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	30.1.8.3	комплексное посещение	0,12521	3 687,10	X	461,70	X	882 371,00	X
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	30.1.9	комплексное посещение	0,024483	1 355,20	X	33,20	X	63 415,20	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случай лечения	0,067347	33 832,80	X	2 278,50	X	4 354 958,00	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1	случай лечения	0,01308	85 316,60	X	1 116,00	X	2 132 915,00	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	31.2	случай	0,000644	115 970,70	X	74,70	X	142 759,90	X
3.3 для медицинской помощи пациентам с заболеванием хроническим вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения	0,000695	124 286,20	X	86,40	X	165 052,10	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением	32	X	0,174122	59 124,30	X	10294,80	X	19676448,80	X

медицинской реабилитации, в том числе:									
4.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	32.1	случай госпитализации	0,010265	111 638,60	X	1 145,90	X	2 190 237,70	X
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	32.2	случай госпитализации	0,002327	219 984,10	X	512,00	X	978 489,30	
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	32.3	случай госпитализации	0,00043	285 751,00	X	122,90	X	234 887,30	
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случай госпитализации	0,000189	343 816,10	X	64,90	X	124 117,60	
4.5 стентирование / эндартерэктомия	32.5	случай госпитализации	0,000472	223 787,40	X	105,60	X	201 856,20	
5. Медицинская реабилитация:	33				X				X
5.1 в амбулаторных условиях	33.1	комплексное посещение	0,003241	29 722,80	X	96,30	X	184 103,00	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай лечения	0,002705	31 412,90	X	85,00	X	162 404,70	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	33.3	случай госпитализации	0,005643	62 784,60	X	354,30	X	677 131,90	X
6. Расходы на ведение дела	34	-	X	X	X	170,60	X	326 010,90	X

СМО									
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	35	-	X	X	X		X	0	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	36	вызов	0		X		X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	37	-	X	X	X		X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	37.1	X	X	X	X		X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	37.1.1	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	37.1.2	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	37.1.2.1	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	37.1.3	комплексное посещение	0		X		X		X
женщины	37.1.3.1	комплексное посещение	0		X		X		X
мужчины	37.1.3.2	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.4 для посещений с иными целями	37.1.4	посещение	0		X		X		X
2.1.5 в неотложной форме	37.1.5	посещение	0		X		X		X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих	37.1.6	обращение	0		X		X		X

отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	37.1.7	исследование	0		X		X		X
2.1.7.1 компьютерная томография	37.1.7.1	исследование	0		X		X		X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	37.1.7.2	исследование	0		X		X		X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	37.1.7.3	исследование	0		X		X		X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	37.1.7.4	исследование	0		X		X		X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	37.1.7.5	исследование	0		X		X		X
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	37.1.7.6	исследование	0		X		X		X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	37.1.7.7	исследование	0		X		X		X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	37.1.7.8	исследование	0		X		X		X

2.1.7.9 школа сахарного диабета	37.1.7.9	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	37.1.8	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8.1 онкологических заболеваний	37.1.8.1	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8.2 сахарного диабета	37.1.8.2	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	37.1.8.3	комплексное посещение	0		X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	38	случай лечения	0		X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1	случай лечения	0		X		X		X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	38.2	случай	0		X		X		X
3.3 для медицинской помощи пациентам с заболеванием хроническим вирусным гепатитом С	38.3	случай лечения	0		X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением	39	X	X	X	X	X	X	X	X

медицинской реабилитации, в том числе:									
4.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай госпитализации	0		X		X		X
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	39.2	случай госпитализации	0		X		X		X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	39.3	случай госпитализации	0		X		X		X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	39.4	случай госпитализации	0		X		X		X
4.5 стентирование / эндартерэктомия	39.5	случай госпитализации	0		X		X		X
5. Медицинская реабилитация	40		0		X		X		X
5.1 в амбулаторных условиях	40.1	комплексное посещение	0		X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	40.2	случай лечения	0		X		X		X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	40.3	случай госпитализации	0		X		X		X
6. Расходы на ведение дела	41	-	X	X	X		X	0	X

СМО									
7. Иные расходы	42	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	43		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	44	вызов	0		X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	45	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	46.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	46.1.1	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	46.1.2	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	46.1.2.1	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	46.1.3	комплексное посещение	0		X		X		X
женщины	46.1.3.1	комплексное посещение	0		X		X		X
мужчины	46.1.3.2	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.4 для посещений с иными целями	46.1.4	посещение	0		X		X		X

2.1.5 в неотложной форме	46.1.5	посещение	0		X		X		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:	46.1.6	обращение	0		X		X		X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	46.1.7	исследование	0		X		X		X
2.1.7.1 компьютерная томография	46.1.7.1	исследование	0		X		X		X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	46.1.7.2	исследование	0		X		X		X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	46.1.7.3	исследование	0		X		X		X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	46.1.7.4	исследование	0		X		X		X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	46.1.7.5	исследование	0		X		X		X
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой	46.1.7.6	исследование	0		X		X		X

лекарственной терапии									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	46.1.7.7	исследование	0		X		X		X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	46.1.7.8	исследование	0		X		X		X
2.1.7.9 школа сахарного диабета	46.1.7.9	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	46.1.8	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8.1 онкологических заболеваний	46.1.8.1	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8.2 сахарного диабета	46.1.8.2	комплексное посещение	0		X		X		X
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	46.1.8.3	комплексное посещение	0		X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	47	случай лечения	0		X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения	0		X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случай	0		X		X		X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	47.3	случай лечения	0		X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в	48	X	X	X	X	X	X	X	X

условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
4.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	48.1	случай госпитализации	0		X		X		X
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	48.2	случай госпитализации	0		X		X		X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	48.3	случай госпитализации	0		X		X		X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	48.4	случай госпитализации	0		X		X		X
4.5 стентирование / эндартерэктомия	48.5	случай госпитализации	0		X		X		X
5. Медицинская реабилитация	49		0		X		X		X
5.1 в амбулаторных условиях	49.1	комплексное посещение	0		X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	49.2	случай лечения	0		X		X		X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная,	49.3	случай госпитализации	0		X		X		X

медицинская помощь)									
6. Расходы на ведение дела СМО	50	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	51	-	X	X	5830,7019562	24091,50	11133719,55	46045806,30	100

<\*\*\*\*\*> Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2027 году – 3110,6 рубля.

Примечание: Профицит Территориальной программы госгарантий относительно расчетной потребности в финансовых средствах, необходимой для финансового обеспечения Территориальной программы госгарантий, исходя из федерального среднего подушевого норматива (5795,30 рубля) составляет 67 600,00 тыс. рублей.

Приложение 17  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактическими и иными целями,  
на одного жителя/застрахованное лицо  
на 2025 год**

№ строки	Показатель (на одного жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе:	0,76	
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,266791
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,432393
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе:	0,76	2,678505
5	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе:	0,03	
6	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	
7	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	
8	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,2162	0,828569
9	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,5138	1,6631153
10	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,1868207
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0,008395	0,022207

	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0217879
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,0753176
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,07355	0,261736

Приложение 18  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема  
медицинской помощи на 2025 - 2027 годы**

I. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым<sup>1</sup>

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя/ на одно застрахованное лицо	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.
<b>1. Первичная медико-санитарная помощь</b>	X	X	X	X	X	X	X
1.1. В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
1.1.1 с профилактической и иными целями <sup>2</sup>	посещений	0,73	664,6	0,725	728,3	0,725	780,4
1.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <sup>3</sup>	обращений	0,144	1 928,3	0,143	2 113,2	0,143	2 264,5
1.2. В условиях дневных стационаров <sup>4</sup>	случаев лечения	0,00098	16 237,7	0,00096	18 034,0	0,00096	19 320,60
<b>2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь</b>	X	X	X	X	X	X	X

2.1. В условиях дневных стационаров <sup>4</sup>	случаев лечения	0,00302	20 816,9	0,00302	22 646,9	0,00302	24 262,5
2.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализа- ции	0,0138	120 350,2	0,0136	132 793,2	0,0136	142 220,4
<b>3. Паллиативная медицинская помощь <sup>5</sup></b>	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>6</sup> (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещений	0,03		0,03		0,03	
<i>посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <sup>6</sup></i>	посещений	0,022	597,5	0,022	650,5	0,022	696,8
<i>посещения на дому выездными патронажными бригадами <sup>6</sup></i>	посещений	0,008	2 966,6	0,008	3 228,8	0,008	3 459,8
в том числе для детского населения		0,000302	2 966,6	0,000302	3 410,6	0,000302	3 645,5
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дней	0,092	3 510,3	0,092	3 810,1	0,092	4 075,8
в том числе для детского населения		0,002054	3 529,7	0,002054	3 832,7	0,002054	4 100,2

## II. В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования

<b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь</b>	вызовов	0,29	4 292,9	0,29	4 680,5	0,29	5 030,0
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях: в том числе:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	2 620,5	0,266791	2 853,1	0,266791	3 063,2
2.1.2 посещения в рамках проведения	комплексных	0,432393	3 202,70	0,432393	3 487,0	0,432393	3 743,7

диспансеризации <sup>7</sup> – всего, в том числе:	посещений						
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 384,8	0,050758	1 507,7	0,050758	1 618,7
2.1.3 Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,134681	1 842,7	0,147308	2 006,3	0,159934	2 154,0
<i>женщины</i>	комплексных посещений	0,068994	2 920,1	0,075463	3 179,3	0,081931	3 413,4
<i>мужчины</i>	комплексных посещений	0,065687	711,1	0,071845	774,2	0,078003	831,2
2.1.4 посещения с иными целями	посещений	2,678505	447,8	2,678505	487,5	2,678505	523,4
2.1.5 посещения по неотложной помощи	посещений	0,54	983,6	0,54	1 070,9	0,54	1 149,7
2.1.6 Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	обращений	1,143086	2 203,2	1,143086	2 398,7	1,143086	2 575,3
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,277354	2 222,4	0,29065	2 395,7	0,29065	2 564,9
2.1.7.1 компьютерная томография	исследований	0,057732	3 438,9	0,060619	3 744,1	0,060619	4 019,8
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4 695,5	0,023135	5 112,2	0,023135	5 488,6
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	исследований	0,122408	694,4	0,128528	756,0	0,128528	811,7
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,03537	1 273,3	0,037139	1 386,3	0,037139	1 488,4
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	10 693,2	0,001362	11 642,3	0,001362	12 499,5
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2 637,1	0,028458	2 871,2	0,028458	3 082,6
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	35 414,4	0,002086	37 146,4	0,002086	38 866,7
2.1.7.8 ОФ ЭКГ/КТ	исследований	0,003622	4 859,6	0,003622	5 290,9	0,003622	5 680,4
2.1.7.9 школа сахарного диабета	исследований	0,005702	1 324,4	0,005702	1 441,9	0,005702	1 548,1
2.1.8 диспансерное наблюдение <sup>7</sup> , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	2 661,1	0,261736	2 897,3	0,261736	3 110,6

2.1.8.1 онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505	3 757,1	0,04505	4 090,6	0,04505	4 391,8
2.1.8.2 сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	1 418,5	0,0598	1 544,4	0,0598	1 658,1
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	3 154,3	0,12521	3 434,3	0,12521	3 687,1
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,022207	1 159,4	0,023317	1 262,3	0,024483	1 355,2
<b>3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций) – всего, в том числе:</b>	случаев лечения	0,067347	30 277,7	0,067347	32 103,6	0,067347	33 832,8
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,1308	76 153,7	0,01308	80 858,5	0,1308	85 316,6
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000644	108 861,2	0,000644	112 726,4	0,000644	115 970,7
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случаев лечения	0,000695	113 596,0	0,000695	118 934,4	0,000695	124 286,2
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций) – всего, в том числе:</b>	случаев лечения	0,176499	51 453,1	0,174699	55 418,6	0,174122	59 124,3
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,010265	96 943,5	0,010265	104 621,2	0,010265	111 638,6
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случаев лечения	0,002327	193 720,9	0,002327	207 340,7	0,002327	219 984,1
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,00043	254 744,6	0,00043	270 682,0	0,00043	285 751,0

4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	306 509,2	0,000189	325 685,1	0,000189	343 816,1
4.5 стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000472	199 504,5	0,000472	211 986,0	0,000472	223 787,4
<b>5. Медицинская реабилитация</b>	<b>X</b>						
5.1 в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	25 427,7	0,003241	27 684,5	0,003241	29 722,8
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002705	28 039,2	0,002705	29 771,5	0,002705	31 412,9
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005643	54 348,0	0,005643	58 761,9	0,005643	62 784,6

<sup>1</sup> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год - 7 881,8 рублей, 2026 год - 8 236,5 рубля;

<sup>2</sup> Нормативы включают в числе прочих 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 (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования;

<sup>3</sup> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования;

<sup>4</sup> Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2025-2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара;

<sup>5</sup> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам;

<sup>6</sup> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях;

<sup>7</sup> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025-2027 годах субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году – 2661,1 рубля, в 2026 году – 2897,3 рубля, в 2027 году – 3110,6 рубля.

Приложение 19  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

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

№ пп	Наименование нормативных правовых актов
1	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 27 апреля 2016 года № 619 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению Республики Крым по профилю «Сосудистая хирургия» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 16 февраля 2022 года, регистрационный номер RU93000201602003)
2	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 27 апреля 2016 года № 618 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению Республики Крым по профилю «Хирургия» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 18 ноября 2021 года, регистрационный номер RU93000201602000)
3	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 2 февраля 2017 года № 203 «О порядке маршрутизации больных офтальмологического профиля в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 01 июня 2021 года, регистрационный номер RU93000201701807)
4	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 4 апреля 2016 года № 465 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению Республики Крым по профилю «Урология» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 06 сентября 2021 года, регистрационный номер RU93000201601999)
5	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 6 сентября 2018 года № 1678 «Порядок маршрутизации по профилю «Торакальная хирургия» в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 24 сентября 2018 года, регистрационный номер RU93000201801154)
6	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 8 июня 2018 года № 1092 «Об оказании скорой медицинской помощи на территории Республики Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 11 июля 2018 года, регистрационный номер RU93000201800803)

7	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 10 апреля 2023 года № 626 «Об утверждении Порядка оказания специализированной медицинской помощи по профилю «Неонатология», маршрутизации новорожденных, организации амбулаторного наблюдения за новорожденными высокого риска и их маршрутизации в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 26 апреля 2023 года, регистрационный номер RU93000202300615)
8	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 2 августа 2016 года № 1194 «Об организации паллиативной медицинской помощи в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 25 января 2022 года, регистрационный номер RU93000201602002)
9	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 13 октября 2017 года № 2133 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям Республики Крым с острым почечным повреждением» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 20 декабря 2017 года, регистрационный номер RU93000201701384)
10	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 19 марта 2019 года № 432 «Об утверждении Положения об установлении случаев и порядка организации оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи медицинскими работниками медицинских организаций вне таких медицинских организаций, а также в иных медицинских организациях» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 19 апреля 2019 года, регистрационный номер RU93000201900349)
11	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 19 марта 2019 года № 433 «О Порядке организации оказания первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи не по территориально - участковому принципу» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 19 апреля 2019 года, регистрационный номер RU93000201900350)
12	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 3 июля 2019 года № 1149 «О порядке оказания стоматологической помощи детям, проживающим в детских домах-интернатах и психоневрологических диспансерах Республики Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 10 июля 2019 года, регистрационный номер RU93000201900962)
13	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 19 марта 2020 года № 706 «О порядке направления на отдельные диагностические исследования в медицинских организациях Республики Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 7 апреля 2020 года, регистрационный номер RU93000202000317)
14	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 29 сентября 2020 года № 2358 «Об утверждении временного порядка организации амбулаторной медицинской помощи (на дому) пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 16 октября

	2020 года, регистрационный номер RU93000202001296)
15	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 27 октября 2020 года № 2633 «Об организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в Республике Крым и признании утратившим силу приказа Министерства здравоохранения Республики Крым от 18 апреля 2014 года № 180» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 12 ноября 2020 года, регистрационный номер RU93000202001408)
16	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 30 ноября 2017 года № 2440 «О совершенствовании организации оказания диализной помощи в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 7 июня 2022 года, регистрационный номер RU93000201701824)
17	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 11 апреля 2022 года № 1109 «Об организации медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» взрослому населению Республики Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 5 мая 2022 года, регистрационный номер RU93000202200584)
18	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 24 марта 2022 года № 886 «Об утверждении маршрутизации взрослого населения Республики Крым при онкологических заболеваниях» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 8 апреля 2022 года, регистрационный номер RU93000202200438)
19	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 29 июля 2016 года № 1175 «О порядке маршрутизации больных оториноларингологического профиля в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 2 ноября 2022 года, регистрационный номер RU93000201602014)
20	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 18 октября 2022 года № 4177 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению в Республике Крым по профилю «челюстно-лицевая хирургия» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 14 ноября 2022 года, регистрационный номер RU93000202202099)
21	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 10 октября 2022 года № 3965 «Об организации обязательного психиатрического освидетельствования работников, осуществляющих отдельные виды деятельности, в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 2 ноября 2022 года, регистрационный номер RU93000202201960)
22	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 20 мая 2022 года № 1537 «Об организации оказания неотложной медицинской помощи взрослому населению в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 8 июня 2022 года, регистрационный номер RU93000202200854)
23	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 29 июня 2022 года № 2136 «О работе магнитно-резонансных томографов в медицинских организациях Республики Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 22 июля 2022 года, регистрационный номер RU93000202201211)

24	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 25 декабря 2019 года № 2538 «О медицинской эвакуации пациентов с острыми интоксикациями, вызванными употреблением психоактивных веществ» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 13 декабря 2022 года, регистрационный номер RU93000201902215)
25	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 24 февраля 2021 года № 502 «Об оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» взрослым пациентам с соматическими заболеваниями, перенесшими новую коронавирусную инфекцию COVID-19 в стационарных отделениях медицинской реабилитации» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 12 декабря 2022 года, регистрационный номер RU93000202102308)
26	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 3 ноября 2023 года № 2147 «Об организации медицинской помощи взрослому населению по прекращению потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции, лечению табачной (никотиновой) зависимости, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 22 ноября 2023 года, регистрационный номер RU93000202301736)
27	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 15 марта 2023 года № 465 «Об оказании медицинской помощи пациентам с хроническими вирусными гепатитами В и С в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 31 марта 2023 года, регистрационный номер RU93000202300470)
28	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 28 февраля 2024 года № 311 «Об организации оказания медицинской помощи населению Республики Крым по профилю «эндокринология» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 12 апреля 2024 года, регистрационный номер RU93000202400225)
29	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 26 февраля 2024 года № 280 «Об оказании медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями на территории Республики Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 6 марта 2024 года, регистрационный номер RU93000202400195)

**Приложение 20**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Прогнозные объемы специализированной, в том числе  
высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в  
стационарных условиях и в условиях дневного стационара  
федеральными медицинскими организациями**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации на 2025 год рассчитаны прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования исходя из указанных в постановлении Правительства Российской Федерации средних нормативов объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо в части ОМС.

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
1. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации	Число случаев госпитализации: за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,	0,0120248	0,012026	0,012027
	в том числе по профилю «Онкология»	0,001614	0,001614	0,001614
	в том числе в рамках эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	0,000189	0,000189	0,000189
2. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской	Число случаев лечения: за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского	0,002777	0,002777	0,002777

реабилитации	страхования на одно застрахованное лицо,			
	в том числе по профилю «Онкология»	0,000762	0,000762	0,000762
	при экстракорпоральном оплодотворении	0,000075	0,000075	0,000075
3. Медицинская реабилитация	Число случаев госпитализации в стационарных условиях за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	0,001398	0,001398	0,001398
	Число случаев лечения в условиях дневного стационара за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	0,000128	0,000128	0,000128

Прогнозные объемы на 2025 - 2027 годы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, за исключением медицинской реабилитации:

- медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, - 22983 случая госпитализации, в том числе:

- по профилю «Онкология» - 3085 случаев госпитализации;  
- в рамках эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца - 361 случай госпитализации;

- медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказываемая федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, - 5308 случаев лечения, в том числе:

- по профилю «Онкология» - 1456 случаев лечения;  
- случаев экстракорпорального оплодотворения - 143 случая.

Прогнозные объемы на 2025 - 2027 годы специализированной, в том

числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования по медицинской реабилитации:

- медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, - 2672 случая госпитализации;

- медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказываемая федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, - 245 случаев лечения.

Приложение 21  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Перечень  
высокотехнологичной медицинской помощи с использованием  
ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-  
сосудистой хирургии и трансплантации органов**

1. Одномоментная замена всей аорты.
2. Открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга.
3. Открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахицефальных ветвей.
4. Малоинвазивная хирургия грудной аорты.
5. Эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестрации.
6. Эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта.
7. Транскатетерная реконструкция митрального клапана сердца по типу «край-в-край».
8. Трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях.
9. Трансплантация легких с использованием перфузионных технологий.

Приложение 22  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по  
медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара,  
дневного стационара и амбулаторных условиях**

№ пп	Наименование медицинской организации	осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации		
		в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в условиях круглосуточного стационара
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Джанкойская центральная районная больница»	+		
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Евпаторийская городская больница»	+		
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Крымский республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн»			+
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Керченская городская больница № 3»	+	+	
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Красногвардейская центральная районная больница»		+	+
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации»			+
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	+		+
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»			+
9	Государственное бюджетное	+		

	учреждение здравоохранения Республики Крым «Феодосийский медицинский центр»			
10	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды»			+
11	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»	+		
12	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Генезис»	+	+	
13	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Санаторий для детей и детей с родителями «Чайка» им. Гелиловичей»		+	+
14	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра»			+
15	Государственное автономное учреждение Республики Крым «Санаторий «Прибой»		+	+
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Крымский республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн»			+

Приложение 23  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым 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 с экстирпацией 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).