



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

УУРААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

от 30 декабря 2022 г. № 845

Об утверждении программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на территории Республики Саха (Якутия) на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Республики Саха (Якутия) постановляет:

1. Утвердить прилагаемую программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

2. Установить, что в 2023 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – годовой объем) 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 2022 году.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Саха (Якутия) Балабкину О.В.

5. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель Правительства
Республики Саха (Якутия)

А. ТАРАСЕНКО



УТВЕРЖДЕНА



Постановлением Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 30 декабря 2022 г. № 845

**ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

1. Общие положения

1.1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республики Саха (Якутия) на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – программа) устанавливает перечень видов, форм и условий 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 требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

1.2. Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей полововозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Саха (Якутия), основанных на данных медицинской статистики.

1.3. Программа включает территориальную программу обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия) на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – территориальная программа ОМС).

2. Перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказываемой гражданам бесплатно за счет бюджетных ассигнований государственного бюджета Республики Саха (Якутия) и средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования

2.1. В рамках программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в программе в значении, определенном в федеральных законах от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

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

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

достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению № 14 к настоящей программе (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

2.4. 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 медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

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

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

2.5. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с

законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

За счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи

осуществляются в рамках государственной программы Республики Саха (Якутия) «Развитие здравоохранения Республики Саха (Якутия)», включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия) организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

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

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

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) 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.

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь

при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

2.6. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

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

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 программы при следующих заболеваниях и состояниях:

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

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

3.2. В соответствии с законодательством Российской Федерации

отдельные категории граждан имеют право:

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с приложением № 5 к настоящей программе);

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи – донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации; на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины;

на 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) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тиrozинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с

разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длиннцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длиннцепочечная 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).

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие акушерско-гинекологическую помощь в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-санитарной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

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

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых

установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия) на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

4.1. Территориальная программа ОМС является составной частью программы.

В рамках территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические

медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 17 к настоящей программе (далее – углубленная диспансеризация).

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

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

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

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

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

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 17 к настоящей

программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему 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 случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2023 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

4.2. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи по базовой программе обязательного медицинского страхования и по дополнительному финансовому обеспечению сверх базовой программы обязательного медицинского страхования включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное

законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

4.3. Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно – федеральные медицинские организации, специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия), территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Республике Саха (Якутия) в установленном порядке.

4.4. Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают в себя финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении № 18 к настоящей программе.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

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

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

4.5.1. 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи. Финансовое обеспечение стимулирования медицинских организаций, имеющих прикрепленное население для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за достижение показателей результативности их деятельности, осуществляется в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

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

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

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

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной

томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения.

4.5.2. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы 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, летального исхода, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 18 к настоящей программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа.

4.5.3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы 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, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, приведенных в приложении № 18 к настоящей программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи).

4.5.4. 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).

4.6. В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первой специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первой 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, а также молекулярногенетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, 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.

4.6.1. Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

4.7. 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 – по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

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

4.9. Финансовое обеспечение медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и по перечню, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, но не ранее чем с 1 июля 2023 года.

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярногенетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные программой.

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

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного

заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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

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

Республика Саха (Якутия) вправе установить в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия) дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований государственного бюджета Республики Саха (Якутия), включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в пределах средств, предусмотренных в государственной программе Республики Саха (Якутия) «Развитие здравоохранения Республики Саха (Якутия)».

4.11. Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории Республики Саха (Якутия), в которой проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и в которой проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляется страховкой медицинская организация.

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории Республики Саха (Якутия), в которой проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом

медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и в которой проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляют страховая медицинская организация.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, предусматривается в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования.

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Республике Саха (Якутия) нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема предоставления 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 Республики Саха (Якутия), на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает в себя:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в расчете на одно застрахованное лицо (в соответствии с разделом 6 программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу

объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями;

нормативы финансового обеспечения территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями (в соответствии с разделом 6 программы);

требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом 7 программы);

критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 программы);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования (в соответствии с разделом 1 Программы).

4.12. Финансовое обеспечение территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом 5 программы.

4.13. Вышеперечисленные виды медицинской помощи оказываются медицинскими организациями, входящими в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия) (приложение № 1 к настоящей программе).

Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и/или труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) от 12 августа 2020 г. № 01-07/1117 «Об утверждении трехуровневой системы медицинской помощи, схем маршрутизации при оказании медицинской помощи и распределения по уровням медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи населению Республики Саха (Якутия)», а также иными нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия), регламентирующими маршрутизацию пациентов.

4.14. Не подлежат оплате из средств обязательного медицинского страхования, включая медицинскую помощь, оказанную за пределами территории страхования:

медицинские осмотры, порядок и условия которых регламентируются

законодательством Российской Федерации, и иные виды медицинской помощи, которые подлежат оплате из личных средств граждан (организаций);

все виды медицинского обследования и амбулаторного лечения (кроме отдельных категорий граждан, указанных в статье 6.1 главы 2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»), освидетельствования, консультаций, экспертиз и лечения, проводимые по личной инициативе граждан (при отсутствии жалоб и медицинских показаний);

медицинские осмотры, проводимые для получения водительских прав, выездной визы, права на приобретение оружия, а также медицинские осмотры, проводимые по направлению спортивных обществ, предварительные – для поступления на работу и в учебные заведения;

зубное протезирование (за исключением отдельных категорий лиц, предусмотренных законодательством) и косметологическая стоматология;

проведение профилактических прививок лицам при получении выездных виз, а также выезжающим по личной инициативе в эндемические очаги;

предоставление медицинских услуг повышенной комфортности и повышенного сервиса;

другие виды медицинской помощи согласно нормативным правовым актам Российской Федерации, Республики Саха (Якутия);

предрейсовые осмотры водителей.

4.14.1. Санаторно-курортное лечение граждан, за исключением медицинской реабилитации, согласно части 5 статьи 83 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, выделяемых для отдельных категорий граждан, установленных законодательством Российской Федерации, и бюджетных ассигнований федерального бюджета, выделяемых федеральным органам исполнительной власти на оказание государственных услуг по санаторно-курортному лечению, иных источников в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

5. Финансовое обеспечение программы

Источниками финансового обеспечения программы являются средства государственного бюджета Республики Саха (Якутия), средства обязательного медицинского страхования.

5.1. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках

территориальной программы ОМС:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 3 программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Сверх базовой программы обязательного медицинского страхования предоставляется паллиативная медицинская помощь в амбулаторных и стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода) за счет средств, передаваемых из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия).

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, в соответствии

с разделом 1 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением № 14 к настоящей программе.

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

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения);

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

Межбюджетные трансферты, передаваемые из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия) на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования, направляются на финансовое обеспечение стационарной медицинской помощи, превышающей объем базовой федеральной программы.

5.2. За счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первой медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не

включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

пallиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Республики Саха (Якутия), включенных в раздел 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением №14 к настоящей программе;

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

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

За счет средств бюджетных ассигнований государственного бюджета Республики Саха (Якутия) осуществляются:

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 пять 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;

зубопротезирование в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

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

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Саха (Якутия).

В рамках программы за счет бюджетных ассигнований государственного бюджета Республики Саха (Якутия) и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования), осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую

службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

За счет бюджетных ассигнований государственного бюджета Республики Саха (Якутия) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти Республики Саха (Якутия) и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью свыше ста тысяч рублей за единицу (статья 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»),

капитального ремонта и проектно-сметной документации для его проведения. При этом расходы на проведение капитального ремонта, строительство и реконструкцию медицинских организаций, подготовку проектно-сметной документации не включаются в средние подушевые нормативы финансирования за счет ассигнований государственного бюджета Республики Саха (Якутия).

За счет бюджетных ассигнований государственного бюджета Республики Саха (Якутия) осуществляется финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан, а также транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. № 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированный из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

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

6.1. Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении № 8 к настоящей программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования – 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 настоящей программой.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому

страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет государственного бюджета Республики Саха (Якутия).

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенкой в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются Министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия).

На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены 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.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия), с учетом более низкого, по сравнению со среднероссийским, уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения установленные в территориальных программах дифференцированные нормативы объема медицинской помощи могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом программы.

Распределение объемов между медицинскими организациями осуществляется комиссией по разработке территориальной программы ОМС с учетом показателей эффективности деятельности медицинских организаций.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, удаленных и труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, программой установлены дифференцированные объемы медицинской помощи. Медицинская помощь

населению Республики Саха (Якутия) оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

Этапы оказания первичной медико-санитарной помощи включают в себя первичную доврачебную медико-санитарную помощь; первичную врачебную медико-санитарную помощь; первичную специализированную медико-санитарную помощь. Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и при наличии – в условиях дневного стационара.

6.2. В целях обеспечения доступности медицинской помощи населению Республики Саха (Якутия), в том числе проживающему в отдаленных и/или труднодоступных малонаселенных пунктах, оказание медицинской помощи предусмотрено с соблюдением принципа максимального приближения к месту проживания граждан и ее этапности.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается на следующих этапах:

в фельдшерско-акушерских пунктах (ФАП);

во врачебных амбулаториях, в амбулаторных отделениях участковых больниц;

в амбулаторных отделениях центральных районных больниц и городских больниц, офисах общей врачебной (семейной) практики; поликлиниках, центрах здоровья, в том числе мобильных;

в клинико-диагностических центрах и отделениях многопрофильных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, диспансерах, специализированных больницах.

Специализированная медицинская помощь оказывается в стационарных отделениях участковых больниц, центральных районных больниц, специализированных отделениях многопрофильных больниц, специализированных больницах, диспансерах.

Медицинская организация при отсутствии необходимых врачей-специалистов профильных отделений обеспечивает направление пациентов в другую медицинскую организацию, в которой имеются указанные врачи-специалисты и отделения.

В медицинской организации, находящейся в труднодоступном и/или отдаленном населенном пункте (ФАП, врачебная амбулатория, офис общей врачебной (семейной) практики, участковая больница, центральная районная больница):

при отсутствии необходимого врача-специалиста и отсутствии возможности направить пациента в другую медицинскую организацию ввиду отсутствия транспортного сообщения оказание первичной

специализированной помощи в части консультации врача-специалиста обеспечивается посредством проведения телемедицинских консультаций, диспансеризация и медицинские осмотры населения обеспечиваются выездными мобильными бригадами специалистов;

при отсутствии в центральной районной больнице профильных отделений и отсутствии возможности направить пациента в другую медицинскую организацию ввиду отсутствия транспортного сообщения, при наличии неотложных показаний, лечение общетерапевтических заболеваний осуществляется у взрослых врач-терапевт, у детей - врач-педиатр, общехирургических заболеваний – врач-хирург. Консультации врачей-специалистов обеспечиваются посредством проведения телемедицинских консультаций;

в участковых больницах при отсутствии соответствующего врача-специалиста и возможности направить пациента в другую медицинскую организацию ввиду отсутствия транспортного сообщения допускается лечение пациентов по неотложным показаниям врачом-терапевтом (врачом-педиатром) без учета возрастной категории пациентов и/или врачом общей врачебной (семейной) практики;

при наличии экстренных показаний пациенты доставляются в специализированные медицинские организации санитарной авиацией.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, программой установлены дифференцированные объемы санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг (приложение № 7 к настоящей программе).

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских технологий в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу. В территориальную программу обязательного медицинского страхования включены объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи.

6.3. Установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения,

предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования.

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, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) установлены с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

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

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

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

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные программой, составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2023 году – 12 236,52 рубля, 2024 году – 10 165,42 рубля и 2025 году – 10 142,78 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2023 году – 55 356,12 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 1 219,26 рубля, в 2024 году – 58 862,40 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 1 293,46 рубля, и в 2025 году – 62 054,83 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 1 367,10 рубля.

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

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Фонда сформированы без учета средств бюджета Фонда, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение № 14 к настоящей программе).

Норматив финансового обеспечения территориальной программы ОМС может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления Министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия) 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 ОМС в указанных случаях осуществляется за счет платежей из государственного бюджета Республики Саха (Якутия), уплачиваемых в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения Территориальной программы ОМС и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории Республики Саха (Якутия).

Стоимость утвержденной территориальной программы ОМС не может превышать размера бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы ОМС, установленного законом Республики Саха (Якутия) «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)».

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы ОМС установлены 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 географической особенностей региона.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, 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, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, удаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. 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 тыс. 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.

Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2023 год:

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, применяется поправочный коэффициент в размере 0,9 – 3 608,9 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, – 4 009,9 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, – 6 352,9 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, – 7 133,6 тыс. рублей;

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 2000 жителей, применяется поправочный коэффициент в размере 1,01 – 7 204,9 тыс. рублей.

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

7. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

7.1. 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)

7.1.1. Медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи являются обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями. Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Понятие «лечащий врач» используется в программе в значении, определенном в Федеральном законе от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

7.1.2. Условия реализации установленного права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

Для получения медицинской помощи в рамках программы граждане имеют право на выбор медицинской организации не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина) и на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, с учетом согласия врача. Порядок выбора гражданином медицинской организации утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи». Порядок выбора пациентом врача утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

7.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Саха (Якутия), устанавливается согласно приложению № 4 к настоящей программе.

7.3. Перечень лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания 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, согласно приложению № 13 к настоящей программе.

7.4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий,

имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента, устанавливается согласно приложению № 5 к настоящей программе.

7.5. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, устанавливается согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому», приложению № 2 к приказу Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) от 25 ноября 2015 г. № 01-07/2811 «О совершенствовании оказания паллиативной медицинской помощи населению Республики Саха (Якутия)».

7.6. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни

В рамках программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

мероприятия по проведению профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

мероприятия по формированию здорового образа жизни у граждан, начиная с детского возраста, путем проведения мероприятий, направленных на информирование граждан о факторах риска для их здоровья, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни;

медицинские осмотры: профилактические медицинские осмотры; медицинские осмотры несовершеннолетних и обучающихся в образовательных организациях по очной форме: профилактические, предварительные, периодические; обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) лиц, непосредственно работающих с детьми в муниципальных и государственных учреждениях; медицинских работников государственной системы здравоохранения

Республики Саха (Якутия), работников, поступающих на работу в организации, занимающиеся организацией отдыха и оздоровления детей;

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;

мероприятия по предупреждению абортов;

диспансерное наблюдение несовершеннолетних, женщин в период беременности и лиц с хроническими заболеваниями;

диспансеризация отдельных категорий граждан.

Диспансеризация проводится в отношении следующих категорий граждан:

диспансеризация определенных групп взрослого населения;

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

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

диспансеризация инвалидов и участников Великой Отечественной войны, супругов погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, не вступивших в повторный брак, и лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда», бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

диспансеризация отдельных категорий граждан, право которых на прохождение диспансеризации в течение всей жизни, закреплено Законом Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» и Федеральным законом от 26 ноября 1998 г. № 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».

7.7. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации программы, в том числе территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации определен в приложении № 1 к настоящей программе.

7.8. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании

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

В круглосуточных стационарах госпитализация в больничное (стационарное) учреждение осуществляется:

по направлению врача медицинской организации, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности;

скорой медицинской помощью;

при самостоятельном обращении пациента по экстренным показаниям.

Экстренная госпитализация осуществляется безотлагательно, вне очереди.

Госпитализация пациента в круглосуточный стационар осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения. Перед направлением пациента на плановое стационарное лечение должно быть проведено догоспитальное обследование в соответствии с установленными требованиями.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно.

Пациенты могут быть размещены в палатах от двух и более мест.

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

Пациенты обеспечиваются лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским

показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи.

По медицинским показаниям пациентам предоставляется пост индивидуального ухода.

При невозможности оказать медицинскую помощь надлежащего уровня или качества пациент направляется в медицинскую организацию более высокого уровня по медицинским показаниям.

Необходимые для конкретного пациента перечень и объем лечебных и диагностических мероприятий определяются лечащим врачом (в необходимых случаях – врачебным консилиумом, врачебной комиссией) на основании установленных стандартов медицинской помощи и (или) клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и (или) сложившейся клинической практикой.

Обеспечение застрахованных граждан лекарственными препаратами в круглосуточном стационаре осуществляется бесплатно за счет средств ОМС.

7.8.1. В дневных стационарах всех типов плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача поликлиники.

В дневных стационарах ведутся журналы очередности на госпитализацию, включающие в себя следующие сведения: паспортные данные пациента (свидетельства о рождении), диагноз, срок планируемой госпитализации, срок фактической госпитализации. Предельные сроки ожидания госпитализации в дневных стационарах всех типов в плановой форме не более 30 календарных дней.

При условии пребывания в дневном стационаре более четырех часов пациенты обеспечиваются лечебным питанием.

В дневных стационарах всех типов лечение пациентов по следующим показаниям:

- необходимость продолжения курса лечения после выписки из круглосуточного стационара;

- необходимость проведения реабилитационного лечения при невозможности его проведения в амбулаторных условиях;

- необходимость проведения сложных и комплексных диагностических исследований и лечебных процедур, связанных с необходимостью специальной подготовки больных и краткосрочного медицинского наблюдения после указанных лечебных и диагностических мероприятий, в том числе проведение аллергоспецифической иммунотерапии (АСИТ) детям до 14 лет и детям-инвалидам до 18 лет;

- подбор адекватной терапии пациентам с впервые установленным диагнозом заболевания или хроническим пациентам при изменении степени тяжести заболевания;

- проведение комплексного курсового лечения с применением

современных технологий пациентам, не требующим круглосуточного медицинского наблюдения;

осуществление реабилитационного и оздоровительного лечения пациентов и инвалидов, беременных женщин;

оказание при необходимости неотложной, реанимационной помощи пациентам при наличии возникших показаний к ним и организация мероприятий по направлению пациентов в соответствующие подразделения стационара круглосуточного пребывания больных;

лечение пациентов в дневном стационаре производится по направлению врача амбулаторно-поликлинического учреждения (подразделения) или врача стационара, в стационаре на дому – по направлению лечащего врача.

Обеспечение лекарственными препаратами в дневных стационарах осуществляется застрахованным гражданам бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования согласно приложению № 5 к настоящей программе.

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

Пациенты в маломестных палатах (боксах) размещаются по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

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

Согласно пункту 1 статьи 7 Федерального закона от 21 декабря 1996 г. № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, а также лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, предоставляется бесплатная медицинская помощь в медицинских организациях государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, проведение диспансеризации, оздоровления, регулярных медицинских осмотров, также осуществляется их направление на лечение за пределы Российской Федерации за счёт бюджетных

ассигнований федерального бюджета в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Указом Президента Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 1688 «О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» предусмотрено обеспечение совершенствования оказания детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществление контроля за качеством проведения медицинских осмотров, диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновлённых (удочерённых), принятых под опеку (попечительство) в приёмную или патронатную семью, а также за качеством последующего оказания медицинской помощи таким категориям детей.

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации принято постановление Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2013 г. № 116 «О мерах по совершенствованию организации медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей», а также приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 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». Порядок устанавливает правила проведения медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновлённых (удочерённых), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, за исключением детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях.

7.11. Предоставление транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, осуществляется за счет средств медицинской организации.

7.12. Перечень осмотров (консультаций) врачами-специалистами (фельдшером или акушеркой), исследований и иных медицинских мероприятий, проводимых в рамках диспансеризации в зависимости от возраста и пола гражданина (объем диспансеризации), определяется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские мероприятия направлены на:

1) профилактику и раннее выявление (скрининг) хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (далее – хронические неинфекционные заболевания), факторов риска их развития, включающих повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемию, повышенный уровень глюкозы в крови натощак, курение табака, риск пагубного потребления алкоголя, нерациональное питание, низкую физическую активность, избыточную массу тела или ожирение (далее – факторы риска), а также риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

2) определение группы здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, а также для здоровых граждан;

3) проведение профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и факторами риска их развития;

4) определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), включая граждан с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском.

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

Диспансеризация проводится:

а) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

б) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий)

бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), проходят углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства в соответствии с перечнем исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, установленным программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и плановый период (далее – углубленная диспансеризация).

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

Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризаций.

В случае использования в медицинской организации медицинской

информационной системы медицинской организации или государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья предоставляют гражданам возможность прохождения опроса (анкетирования), получения информации о целях и объемах профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, информирования о порядке прохождения медицинского осмотра и диспансеризации и последовательности приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, в том числе посредством использования федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и иных информационных систем, предусмотренных частью 5 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Профилактический медицинский осмотр и первый этап диспансеризации рекомендуется проводить в течение одного рабочего дня.

Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию.

При необходимости для проведения приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Профилактический медицинский осмотр и диспансеризация осуществляются медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) (далее – медицинская организация) независимо от организационно-правовой формы, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по «медицинским осмотрам профилактическим», «терапии» или «общей врачебной практике (семейной медицине)», «акушерству и гинекологии» или «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных

репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «акушерскому делу» или «лечебному делу», «офтальмологии», «неврологии», «оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)», «хирургии» или «колопроктологии», «рентгенологии», «клинической лабораторной диагностике» или «лабораторной диагностике», «функциональной диагностике», «ультразвуковой диагностике», «урологии», «эндоскопии».

Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

7.13. Порядок проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Профилактические осмотры проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями независимо от их организационно-правовой формы, оказывающими первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним и имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по «медицинским осмотрам профилактическим», «педиатрии» или «общей врачебной практике (семейной медицине)», «неврологии», «офтальмологии», «травматологии и ортопедии», «детской хирургии» или «хирургии», «психиатрии», «стоматологии детской» или «стоматологии общей практики», «детской урологии-андрологии» или «урологии», «детской эндокринологии» или «эндокринологии», «оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», «лабораторной диагностике», «клинической лабораторной диагностике», «функциональной диагностике», «ультразвуковой диагностике» и «рентгенологии».

7.14. Условия, сроки проведения диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних на территории Республики утверждаются Министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия) в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также с климатическими и географическими

особенностями республики и транспортной доступностью медицинских организаций.

7.15. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы, установлены согласно разделу 8 программы.

7.16. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы, устанавливаются согласно приложению № 6 к настоящей программе.

7.17. 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

Сроки проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призывае на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения граждан в медицинские организации.

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.

7.18. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с

использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Регистрация и осмотр пациента, направленного в стационарное учреждение в плановом порядке, проводятся медицинским работником, имеющим среднее или высшее медицинское образование, в течение 2 часов с момента поступления, по экстренным показаниям – незамедлительно.

Регистрация и осмотр пациента, доставленного в стационарное учреждение по экстремальным показаниям, проводятся медицинским работником стационарного учреждения незамедлительно, повторный осмотр – не позднее чем через 1 час.

При состоянии здоровья гражданина, требующем оказания экстренной медицинской помощи, осмотр гражданина и лечебные мероприятия осуществляются незамедлительно любым медицинским работником, к которому он обратился.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства оформляется в письменной форме, подписывается гражданином, одним из родителей или иным законным представителем, медицинским работником и содержится в медицинской документации пациента.

7.19. При оказании медицинской помощи лечащий врач организует и обеспечивает оказание диагностических и лечебных мероприятий, в том числе извещает гражданина о дате назначенных диагностических исследований, консультаций специалистов, информирует гражданина о возможности получения им соответствующих исследований, консультаций, лекарственных препаратов, медицинских изделий и др. без взимания платы в соответствии с законодательством Российской Федерации, обеспечивает направление пациента на последующие этапы диагностики и лечения в соответствии со стандартами медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи и сложившейся клинической практикой.

7.20. Медицинская карта является основным документом, определяющим состояние пациента, и служит доказательством проведенного

объема лечебно-диагностического и реабилитационного процесса, отражает взаимодействие лечащего врача с другими специалистами и службами, отражает динамику и исход заболевания и служит для защиты законных прав пациента, а в ряде случаев для защиты медицинских работников.

Требования к оформлению первичной медицинской документации регламентируются нормативными документами уполномоченного федерального органа исполнительной власти в сфере здравоохранения. В медицинской карте больного (амбулаторного/стационарного) записи должны быть:

четкими и читабельными;

фамилия и инициалы врача должны быть записаны полностью;

направление на диагностические исследования, консультации специалистов в амбулаторных условиях выдается лечащим врачом. В медицинской карте должны быть проставлены конкретные даты назначаемых исследований, консультаций специалистов и др.;

самостоятельное обращение пациента на консультацию к врачу-специалисту возможно при наличии экстренных и неотложных показаний и в соответствии с порядками оказания медицинской помощи;

обращение пациента на консультацию к врачу-специалисту по собственному желанию при отсутствии медицинских показаний осуществляется за счет личных средств гражданина;

врач-специалист, осуществивший консультацию пациента по направлению, обязан довести результаты консультации до сведения лечащего врача;

при прохождении пациентом диагностических исследований и/или консультаций специалистов на платной основе в медицинскую карту пациента (амбулаторного/стационарного) вносится запись о том, что медицинская услуга оказана на платной основе, и прикладывается копия договора о предоставлении медицинских услуг за плату.

За утрату медицинской документации предусмотрена ответственность в соответствии с действующим законодательством.

При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страховового представителя, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия), телефон «горячей линии» Единого контакт-центра здравоохранения Республики Саха (Якутия) 8-800-100-1403;

Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия), территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Республике Саха (Якутия).

Также вопросы нарушения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи могут рассматривать Общественный совет при Министерстве здравоохранения Республики Саха (Якутия), региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора, профессиональные некоммерческие медицинские организации.

8. Критерии доступности и качества медицинской помощи

8.1. Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

№	Показатели	Базовое значение 2021 г	Единица измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Критериями доступности медицинской помощи являются:						
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе:	47	Процент	55	57	60
	городского населения	48	Процент	52	55	56
	сельского населения	55	Процент	59	63	65
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	8,4	Процент	8,9	8,9	8,9
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	2,1	Процент	2,2	2,2	2,2
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам	2,1	Процент	2,5	2,7	2,9

№	Показатели	Базовое значение 2021 г	Единица измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.
	исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования					
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	-	Процент	35	35	35
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	-	человек	2	2	2
7	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	-	человек	-	-	-
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих	91,0	Процент	95,0	98,0	98,0

№	Показатели	Базовое значение 2021 г	Единица измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.
	хроническими неинфекционными заболеваниями					
9	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	43	Процент	47	50	55
Критериями качества медицинской помощи являются:						
10	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	17,2	Процент	19,2	20,0	20,0
11	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	16,0	Процент	19,0	19,0	19,0
12	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	16,0	Процент	18,0	20,0	20,0
13	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	90,0	Процент	90,0	90,0	90,0
14	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала	50,9	Процент	55,0	55,0	55,0

№	Показатели	Базовое значение 2021 г	Единица измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.
	заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда					
15	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	73,9	Процент	74,0	75,0	76,0
16	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	7,8	Процент	8,4	8,4	8,4
17	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромбополитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	20,5	Процент	22,5	22,5	22,5
18	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми	2,8	Процент	3,5	3,7	3,7

№	Показатели	Базовое значение 2021 г	Единица измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.
	цереброваскулярными болезнями					
19	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 с начала заболевания	2,0	Процент	2,5	3,0	3,0
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	2,0	Процент	2,5	3,0	3,0
21	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	100	Процент	100	100	100
22	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	91	Единиц	91	91	91
23	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма»	73,8	на 100 тыс. населения в год	75,0	75,0	75,0
24	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких»	97,5	на 100 тыс. населения	97,5	97,5	97,5

№	Показатели	Базовое значение 2021 г	Единица измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.
25	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность»	-	на 100 тыс. населения в год	208,1	208,1	208,1
26	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	451,6	на 100 тыс. населения в год	451,6	451,6	451,6
27	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет»	284,5	на 100 тыс. населения в год	284,5	284,5	284,5
28	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	-	Процент	30	30	30
29.1	Выполнения функций врачебной должности, в том числе:		Посещение	2735	2735	2735
	в городской местности		Посещение	2696	2696	2696
29.2	в сельской местности		Посещение	2881	2881	2881
	Показателей рационального использования коекного фонда, в том числе:		Дни	322	322	322
	в городской местности		Дни	320	320	320
	в сельской местности		Дни	333	333	333

Приложение № 1
 к программе государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в
 Республике Саха (Якутия) на 2023 год и на плановый
 период 2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации программы государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи в республике саха (якутия), в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2023 году

N	Код медицинской организации по реестру	Медицинские организации	В том числе		
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них
			проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию	
1	140001	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Абыйская центральная районная больница"	+	+	+
2	140002	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Аллаховская центральная районная больница"	+	+	+
3	140003	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Анабарская центральная районная больница"	+	+	+
4	140004	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Амгинская центральная районная больница"	+	+	+
5	140005	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Алданская центральная районная больница"	+	+	+
6	140008	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Булунская центральная районная больница"	+	+	+

7	140009	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Верхневилюйская центральная районная больница"	+	+	+	+
8	140010	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Верхнеколымская центральная районная больница"	+	+	+	+
9	140011	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Верхоянская центральная районная больница"	+	+	+	+
10	140012	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Вилойская центральная районная больница им. П.А. Петрова"	+	+	+	+
11	140013	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) - Межулусный центр "Горная центральная районная больница"	+	+	+	+
12	140014	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Жиганская центральная районная больница им. О.Г. Захаровой"	+	+	+	+
13	140015	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Кобяйская центральная районная больница им. М.Н. Тереховой"	+	+	+	+
14	140016	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Нюрбинская центральная районная больница"	+	+	+	+
15	140017	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Ленская центральная районная больница"	+	+	+	+
16	140018	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) "Мегино-Кангаласская центральная районная больница"	+	+	+	+
17	140019	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Мирнинская центральная районная больница"	+	+	+	+
18	140022	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Момская центральная районная больница"	+	+	+	+
19	140023	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Нерюнгринская центральная районная больница"	+	+	+	+
20	140027	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Намская центральная районная больница"	+	+	+	+
21	140028	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Нижнеколымская центральная районная больница"	+	+	+	+
22	140029	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Оймяконская центральная районная больница"	+	+	+	+
23	140030	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Олекминская центральная районная больница"	+	+	+	+
24	140031	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Оленекская центральная районная больница"	+	+	+	+
25	140032	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Среднеколымская центральная районная больница"	+	+	+	+

26	140033	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Сунтарская центральная районная больница"	+	+	+	+
27	140034	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Таттинская центральная районная больница"	+	+	+	+
28	140035	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Томпонская центральная районная больница"	+	+	+	+
29	140036	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Усть-Алданская центральная районная больница им. Г.Г. Никифорова"	+	+	+	+
30	140037	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Усть-Майская центральная районная больница им. П.А. Баргилова"	+	+	+	+
31	140038	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Усть-Янская центральная районная больница"	+	+	+	+
32	140039	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) "Хангаласская центральная районная больница"	+	+	+	+
33	140042	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Чурапчинская центральная районная больница им. П.Н. Сокольникова"	+	+	+	+
34	140043	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Эвено-Бытантайская центральная районная больница им. К.А. Серебряковой"	+	+	+	+
35	140020	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Айхальская городская больница"	+	+	+	+
36	140044	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканская больница N 1 - Национальный центр медицины"	+	+		
37	140045	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканская больница N 2 - Центр экстренной медицинской помощи"	+	+		
38	140046	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканская клиническая больница N 3"	+	+	+	+
39	140058	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Якутская республиканская клиническая больница"		+		
40	140048	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Якутский республиканский кожно-венерологический диспансер"	+	+		
41	140050	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Якутский республиканский онкологический диспансер"		+		
42	140047	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) "Якутская республиканская офтальмологическая клиническая		+		

		больница"				
43	140051	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский социально-оздоровительный центр комплексной реабилитации инвалидов»		+		
44	140052	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	+	+		
45	140053	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр медицинской реабилитации и спортивной медицины»	+	+		
46	140055	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями слуха и речи СУВАГ"		+		
47	140173	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями г. Нерюнгри»		+		
48	140088	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Якутский республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД"	+	+		
49	140185	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Санаторий «Бэс Чагда»		+		
50	140188	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья"		+		
51	140081	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) "Медицинский центр г. Якутска"		+	+	+
52	140056	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) "Поликлиника N 1"		+	+	+
53	140059	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Якутская городская больница N 2"		+	+	+
54	140060	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) "Якутская городская больница N 3"		+	+	+
55	140064	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Детская инфекционная клиническая больница"		+		
56	140079	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Станция скорой медицинской помощи"	+	+		
57	140065	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) "Якутский специализированный стоматологический центр"		+		

58	140078	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Якутский научный центр комплексных медицинских проблем"		+			
59	140083	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства"		+	+	+	+
60	140073	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"		+	+	+	+
61	140070	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Саха (Якутия)"		+			
62	140201	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)"		+			
63	140229	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.		+	+		
64	140227	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Перинатальный центр» имени профессора Г. С. Постола Министерства здравоохранения Хабаровского края		+			
65	140226	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская краевая клиническая больница» имени А.К. Пиотровича Министерства здравоохранения Хабаровского края		+			
66	140026	Частное учреждение здравоохранения "Поликлиника "РЖД-Медицина" поселка Беркакит"		+	+	+	+
67	140080	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская клиника "Аврора"		+	+	+	+
68	140093	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Дом здоровья"		+	+	+	+
69	140160	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника здоровья"		+	+	+	+
70	140089	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Медэкспресс+"		+	+	+	+
71	140075	Общество с ограниченной ответственностью "Медлайн-К"		+	+	+	+
72	140164	Автономная некоммерческая организация "Медицинский диагностический центр "Белая Роза-Саха"		+			
73	140105	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Диалог"		+			

74	140154	Общество с ограниченной ответственностью Реабилитационный центр "Радуга"		+			
75	140178	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника профессора"		+			
76	140169	Общество с ограниченной ответственностью "Центр томографии "Магнезия-Якутск"		+			
77	140116	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий-профилакторий "Чэбдик"		+			
78	140115	Автономная некоммерческая организация Санаторий "Абырал" ("Благодействие")		+			
79	140179	Общество с ограниченной ответственностью Глазная практика "Про Зрение"		+			
80	140182	Общество с ограниченной ответственностью "Медторгсервис"		+			
81	140184	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"		+			
82	140186	Общество с ограниченной ответственностью "Медлайф"		+			
83	140187	Общество с ограниченной ответственностью "Авангард+"		+			
84	140189	Общество с ограниченной ответственностью "Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии "ЭмбриоЛайф"		+			
85	140190	Индивидуальный предприниматель Анисимова Антонина Ивановна		+			
86	140191	Общество с ограниченной ответственностью "Ленатурфлот"		+			
87	140192	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные медицинские технологии"		+			
88	140193	Общество с ограниченной ответственностью "ГлобалМед"		+			
89	140198	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет"		+			
90	140106	Общество с ограниченной ответственностью "Профмед"		+			
91	140200	Общество с ограниченной ответственностью "Центр современный нефрологии и диализа"		+			
92	140202	Общество с ограниченной ответственностью "Радикс-мед"		+			
93	140204	Общество с ограниченной ответственностью "Невромед-С"		+			
94	140206	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская клиника "Яннамед"		+	+	+	+
95	140203	Общество с ограниченной ответственностью "Перспектива"		+			
96	140220	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»		+			
97	140222	Общество с ограниченной ответственностью «Юним-Сибирь»		+			
98	140224	Общество с ограниченной ответственностью «Онкологический научный центр»		+			

99	140225	Общество с ограниченной ответственностью «АВ Медикал групп»		+		
100	140216	Общество с ограниченной ответственностью "Виталаб"		+		
101	140215	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Хеликс"		+		
102	140228	Общество с ограниченной ответственностью «Изумруд»		+		
103	140212	Общество с ограниченной ответственностью "Центрomed"		+		
104	140221	Общество с ограниченной ответственностью «Орто-Лайф»		+		
105	140146	Общество с ограниченной ответственностью «Раимед»		+		
106	140230	Общество с ограниченной ответственностью «Евроситиклиник»		+		
107		Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Якутский республиканский психоневрологический диспансер"	+			
108		Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Якутский республиканский наркологический диспансер"	+			
109		Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Научно-практический центр "Фтизиатрия" им. Е.Н. Андреева"	+			
110		Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Якутский республиканский медицинский информационно-аналитический центр"	+			
111		Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Станция переливания крови"	+			
112		Государственное бюджетное учреждение "Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)"	+			
113		Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканский детский туберкулезный санаторий им. Т.П. Дмитриевой"	+			
114		Государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) Республиканский медицинский центр "Резерв"	+			
115		Государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканский центр медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)"	+			
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе				52	106	50
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				6		49

Приложение № 2
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Саха
(Якутия) на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации сверх базовой
программы обязательного медицинского страхования на 2023 год**

№	Медицинские организации
1	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Абыйская центральная районная больница»
2	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Аллаиховская центральная районная больница»
3	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Амгинская центральная районная больница»
4	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Алданская центральная районная больница»
5	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Булунская центральная районная больница»
6	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхневилюйская центральная районная больница»
7	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхнеколымская центральная районная больница»
8	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхоянская центральная районная больница»
9	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Вилюйская центральная районная больница им. П.А. Петрова»
10	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) - Межулусный центр «Горная центральная районная больница»
11	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Жиганская центральная районная больница им. О.Г. Захаровой»
12	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Кобяйская центральная районная больница им. М.Н. Тереховой»
13	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нюрбинская центральная районная больница»
14	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Ленская центральная районная больница»
15	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мегино-Кангаласская центральная районная больница»
16	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница»
17	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Момская центральная районная больница»
18	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринская центральная районная больница»

№	Медицинские организации
19	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Намская центральная районная больница»
20	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нижнеколымская центральная районная больница»
21	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Оймяконская центральная районная больница»
22	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Олекминская центральная районная больница»
23	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Оленекская центральная районная больница»
24	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Среднеколымская центральная районная больница»
25	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Сунтарская центральная районная больница»
26	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Таттинская центральная районная больница»
27	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Томпонская центральная районная больница»
28	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Усть-Алданская центральная районная больница им. Г.Г. Никифорова»
29	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Усть-Майская центральная районная больница им.П.А. Баргилова»
30	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Усть-Янская центральная районная больница»
31	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Хангаласская центральная районная больница»
32	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Чурапчинская центральная районная больница им. П.Н. Сокольникова»
33	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская клиническая больница № 3»
34	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Медицинский центр г. Якутска»
35	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Айхальская городская больница»

Приложение № 3
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в
Республике Саха (Якутия) на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

**Реестр страховых медицинских организаций на 2023 год
по Республике Саха (Якутия)**

Код страховой медицинской компании	Полное наименование страховой медицинской компании	Краткое наименование страховой медицинской компании
14002	Акционерное общество "Страховая медицинская компания "Сахамедстразх"	АО "СМК "Сахамедстразх"
14005	Филиал общество с ограниченной ответственностью "Капитал медицинское страхование" в Республике Саха (Якутия)	Филиал ООО "Капитал МС" в РС (Я)

Приложение № 4

к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Саха (Якутия) на 2023
год и на плановый период 2024 и 2025 годов

ПОРЯДОК

реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Саха (Якутия)

1. Отдельными категориями граждан, имеющими право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Саха (Якутия), являются:

- а) инвалиды войны;
- б) участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами;
- в) приравненные к инвалидам войны:

военнослужащие и лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы Республики Саха (Якутия), учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, ставшие инвалидами вследствие ранения, контузии или увечий, полученных при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей);

бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

- г) участники Великой Отечественной войны;

- д) приравненные к участникам Великой Отечественной войны:

бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны;

- е) ветераны боевых действий:

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), военнообязанные, призванные на военные сборы, лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, работники указанных органов, работники Министерства обороны СССР и работники Министерства обороны

Российской Федерации, сотрудники учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, направленные в другие государства органами государственной власти СССР, органами государственной власти Российской Федерации и принимавшие участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах, а также принимавшие участие в соответствии с решениями органов государственной власти Российской Федерации в боевых действиях на территории Российской Федерации;

лица, участвующие в операциях при выполнении правительственные боевых заданий по разминированию территорий и объектов на территории СССР и территориях других государств в период с 10 мая 1945 года по 31 декабря 1951 года, в том числе в операциях по боевому транспорту в период с 10 мая 1945 года по 31 декабря 1957 года;

военнослужащие автомобильных батальонов, направлявшиеся в Афганистан в период ведения там боевых действий для доставки грузов;

военнослужащие летного состава, совершившие с территории СССР вылеты на боевые задания в Афганистан в период ведения там боевых действий;

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

з) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

и) лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, а также члены экипажей судов транспортного флота, интернированных в начале Великой Отечественной войны в портах других государств;

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

члены семей погибших в Великой Отечественной войне лиц из числа личного состава групп самозащиты объектовых и аварийных команд местной противовоздушной обороны, а также члены семей погибших работников госпиталей и больниц города Ленинграда;

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

члены семей военнослужащих, лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел, государственной противопожарной службы Республики Саха (Якутия), учреждений и органов уголовно-исполнительной системы и органов государственной безопасности, погибших при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей);

члены семей военнослужащих, погибших в плену, признанных в установленном порядке пропавшими без вести в районах боевых действий, со времени исключения указанных военнослужащих из списков воинских частей;

л) инвалиды в зависимости от группы инвалидности:

инвалиды I группы;

инвалиды II группы;

инвалиды III группы;

м) дети-инвалиды;

н) лица, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, а также вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, и приравненные к ним категории граждан;

о) реабилитированные лица и лица, признанные пострадавшими от политических репрессий;

п) лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР; лица, награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны;

р) дети Великой Отечественной войны;

с) лица, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России», а также граждане Российской Федерации, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор СССР» и постоянно проживающие на территории Российской Федерации;

т) ветераны тыла;

у) участники специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Внеочередная медицинская помощь определенным категориям граждан оказывается государственными учреждениями здравоохранения, находящимися на территории Республики Саха (Якутия).

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является представление в медицинское учреждение документов в соответствии с перечнем документов, необходимых для оказания внеочередной медицинской помощи отдельным категориям граждан,

указанным в пункте 2 настоящего порядка. На основании указанных документов сотрудником, ответственным за регистрацию граждан, ставится пометка «вне очереди» на талонах на прием к врачу.

2. Перечень документов, необходимых для оказания внеочередной медицинской помощи отдельным категориям граждан:

а) направление (учетная форма № 057/у-04) (в случае плановой госпитализации или планового диагностического обследования);

б) документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации;

в) полис обязательного медицинского страхования гражданина;

г) документ, подтверждающий отнесение гражданина к отдельным категориям граждан, имеющим право на получение меры социальной поддержки в виде внеочередного оказания медицинской помощи, указанным в пункте 1 настоящего порядка.

В случае обращения от имени гражданина законного представителя (доверенного лица) дополнительно к обращению должны прилагаться:

а) документ, удостоверяющий личность законного представителя гражданина (доверенного лица);

б) документ, удостоверяющий полномочия законного представителя гражданина, или заверенная в установленном порядке доверенность.

В амбулаторно-поликлиническом учреждении (подразделении):

а) медицинская карта амбулаторного больного (учетная форма № 025/у-04), направление (учетная форма № 057/у-04) передаются в кабинет специалиста (диагностическое подразделение) с пометкой "вне очереди";

б) прием специалистом осуществляется вне очереди;

в) диагностическое обследование осуществляется вне очереди.

В стационарном учреждении (подразделении):

а) в случае планового диагностического обследования медицинская документация и направление (учетная форма № 057/у-04) передается в диагностическое подразделение с пометкой «вне очереди»;

б) диагностическое обследование осуществляется вне очереди;

в) в случае плановой госпитализации осмотр врачом приемного отделения, а при необходимости врачом-специалистом профильного отделения осуществляется вне очереди;

г) госпитализация осуществляется вне очереди.

В амбулаторно-поликлинических учреждениях (подразделениях), стационарных учреждениях (подразделениях) прием, диагностическое обследование, госпитализация осуществляются вне очереди.

В случае отсутствия возможности оказания медицинской помощи в день обращения, сведения о гражданине вносятся в лист ожидания оказания

медицинской помощи с отметкой «вне очереди», указанием категории граждан, имеющих право на оказание медицинской помощи вне очереди, ориентировочной даты оказания медицинской помощи, а также адреса места жительства и контактного телефона. В направление вносится запись о невозможности оказания медицинской помощи в день обращения и о том, что сведения о гражданине внесены в лист ожидания на оказание медицинской помощи с указанием ориентировочной даты оказания медицинской помощи.

3. Персональную ответственность за ведение листа ожидания оказания медицинской помощи, соблюдение очередности при оказании медицинской помощи, оказание медицинской помощи вне очереди отдельным категориям граждан, имеющим право на оказание медицинской помощи вне очереди, в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) несет руководитель медицинского учреждения. В медицинской карте амбулаторного больного вносится запись о невозможности оказания медицинской помощи в день обращения и о том, что сведения о гражданине внесены в лист ожидания на оказание медицинской помощи с указанием ориентировочной даты оказания медицинской помощи.

4. В случае отсутствия необходимого вида первичной медико-санитарной помощи в учреждении здравоохранения по месту жительства гражданина при необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи врачебная комиссия учреждения здравоохранения в течение семи рабочих дней выдает гражданину направление в другое учреждение здравоохранения Республики Саха (Якутия) либо в Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) для организации оказания специализированной высокотехнологичной медицинской помощи.

5. В медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи в Республике Саха (Якутия), ведется отдельный учет указанных граждан в журнале регистрации граждан на плановую госпитализацию. Гражданину в день обращения сообщаются номер очереди на госпитализацию, срок ожидания и дата предполагаемой госпитализации. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, организуют учет отдельных категорий граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

6. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих право внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Республики Саха (Якутия):

Конституция Российской Федерации;

Закон Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

Федеральный закон от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»;

Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»»;

Федеральный закон от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»;

Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;

Федеральный закон от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 20 июля 2012 г. № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»;

постановление Правительства Российской Федерации от 16 мая 2011 г. № 373 «О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг»;

Закон Республики Саха (Якутия) от 21 февраля 2013 г. 1160-З № 1227-IV «О социальной поддержке ветеранов тыла и ветеранов труда в Республике Саха (Якутия) (новая редакция)»;

Закон Республики Саха (Якутия) от 9 декабря 2004 г. 189-З № 385-III «О социальной поддержке жертв политических репрессий в Республике Саха (Якутия)»;

Закон Республики Саха (Якутия) от 26 сентября 2018 г 2046-З № 3-VI «О мерах социальной поддержки детей Великой Отечественной войны»;

постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 15 мая 2013 г. № 136 «Об утверждении порядка выплаты денежной компенсации расходов ветеранам тыла по оплате за протезирование зубов по медицинским показаниям».

Приложение № 5
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Саха (Якутия) на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

ПОРЯДОК
обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также
медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый
Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий,
имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе
специализированными продуктами лечебного питания, по назначению
врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским
показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи
с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи,
за исключением лечебного питания, в том числе специализированных
продуктов лечебного питания по желанию пациента

При оказании в рамках программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется бесплатно для пациента с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

1. Порядок лекарственного обеспечения граждан при оказании
медицинской помощи в медицинских организациях
Республики Саха (Якутия)

Лекарственное обеспечение граждан при оказании амбулаторной, стационарной, стационарозамещающей, скорой и неотложной медицинской помощи в медицинских организациях осуществляется в следующем порядке:

1.1. При оказании амбулаторной медицинской помощи лекарственные препараты, медицинские изделия, расходные материалы, необходимые для проведения в медицинской организации диагностических исследований,

постановки инъекций и соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, а также лекарственные препараты, необходимые для оказания неотложной медицинской помощи, обеспечиваются медицинскими организациями.

1.2. Обеспечение лекарственными препаратами для лечения граждан при оказании амбулаторной медицинской помощи осуществляется за счет личных средств граждан, кроме отдельных категорий граждан:

1) имеющих право на государственную социальную помощь, указанных в статье 6.1 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемых Правительством Российской Федерации;

2) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 20 октября 2017 г. № 342 «Об обеспечении необходимыми лекарственными препаратами и медицинскими изделиями отдельных категорий граждан»;

3) в соответствии с Законом Республики Саха (Якутия) от 9 декабря 2004 г. 189-3 № 385-III «О социальной поддержке жертв политических репрессий в Республике Саха (Якутия)», Законом Республики Саха (Якутия) от 21 февраля 2013 г. 1160-3 № 1227-IV «О социальной поддержке ветеранов тыла и ветеранов труда в Республике Саха (Якутия)»;

4) обеспечение лекарственными препаратами граждан, зарегистрированных в установленном порядке на территории Российской Федерации, при оказании амбулаторной медицинской помощи, стационарной, в том числе в условиях дневного стационара (стационарозамещающей помощи) в медицинских организациях, для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 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» за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия);

5) обеспечение лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уре米ческим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2018 г. № 1416 «О порядке организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уре米ческим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

1.3. Лекарственное обеспечение граждан при оказании стационарной и стационарно-замещающей медицинской помощи, в том числе при применении экстракорпорального оплодотворения, осуществляется бесплатно в пределах ежегодно утверждаемого формульярного перечня Республики Саха (Якутия) и в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации. Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в соответствующие перечни и стандарты медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний по назначению лечащего врача и по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

1.4. Назначение лекарственных препаратов пациенту определяется лечащим врачом исходя из возраста пациента, тяжести и характера заболевания согласно стандартам медицинской помощи, протоколам, клиническим рекомендациям, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения и сложившейся клинической практике. Назначение лекарственных препаратов (наименование препаратов, разовая доза, способ и кратность приема или введения, ориентировочная длительность курса, обоснование назначения лекарственных препаратов) фиксируется в медицинских документах пациента.

1.5. Финансирование лекарственного обеспечения граждан, проходящих лечение в медицинских организациях, осуществляется в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в пределах средств, предусмотренных на эти цели в соответствующих бюджетах, средств обязательного медицинского страхования, а также средств внебюджетных фондов и других источников.

1.6. Обеспечение медицинскими изделиями осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами медицинской помощи, протоколами, клиническими рекомендациями, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и сложившейся клинической практикой согласно перечню медицинских изделий и расходных материалов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) и в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 г. №3053-р.

1.7. Обязанность организации и осуществления обеспечения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, расходными материалами в медицинских организациях возлагается на руководителя медицинской организации.

ПЕРЕЧЕНЬ медицинских изделий и расходных материалов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)

№	Группа медицинских изделий и расходных материалов	Наименования медицинских изделий и расходных материалов
1	Медицинские изделия общего использования	Шприцы, системы для инфузий, катетеры, зонды, иглы для инъекций, канюли, жгуты, трубы, наборы для проведения анестезии, контуры дыхательные, фильтры, пленки защитные, адаптеры, краны одно- и многоходовые, маски кислородные, перчатки, расходные материалы для новорожденных
2	Расходные материалы для лабораторной и функциональной диагностики	Реактивы, лабораторное стекло (покровное, пробирки), расходные материалы и бумага для оборудования, гели для ультразвуковой диагностики, рентгенологические пленки, диагностикумы, восстановители, проявители и прочее

№	Группа медицинских изделий и расходных материалов	Наименования медицинских изделий и расходных материалов
3	Предметы ухода за больными	Грелки, дренажные и дыхательные системы, бандажи, пузыри для льда, спринцовки, наборы для установки клизм, наконечники, кало- и мочеприемники, мешки колостомные, мешки для искусственной вентиляции легких, подгузники, кружки Эсмарха, пипетки, очки защитные, плевательницы, поильники, костили, kleenka подкладная, термометры
4	Перевязочные средства	Вата, марля, бинты (марлевые, сетчатые, трубчатые), салфетки (в т.ч. из нетканого полотна, с самоклеющейся поверхностью), лейкопластыри (гипоаллергенные, влаго- и воздухопроницаемые), ватные тампоны, кожный клей, фиксирующие повязки (гипс, полимерные материалы)
5	Шовный материал	Абактолат, ай-кол, викрил, гемостатическая нить, кетгут, мерсилен, мерсильк, нить хирургическая (капрон, лавсан, нейлон) и прочее
6	Медицинский инструментарий, в том числе одноразовый	Ножницы, скальпели, пинцеты, зажимы, шпатели, корнцанги, распаторы, кассеты с иглами, инструменты хирургические для наложения швов и прочее
7	Расходный материал для офтальмологии	Вискоэластичный материал, интраокулярные линзы, интрастромальные роговичные сегменты, компресс для глаз, кольцо глазное и прочее
8	Расходные средства для восстановительной терапии	Парафин, озокерит и прочее
9	Одноразовое стерильное хирургическое белье	Комплекты хирургические, гинекологические, акушерские, маски, колпаки медицинские, баихлы, простыни
10	Расходный материал для стерилизации медицинского инструментария	Пакеты для стерилизации, крафт-бумага, индикаторы контроля стерилизации и прочее
11	Расходные материалы для производства экстремпоральной рецептуры в аптеках медицинских организаций	Аптечная посуда, бумага вощаная, пробки, колпачки, капсулы и прочее
12	Медицинские изделия, вживляемые в организм человека, не относящиеся к высокотехнологичной медицинской помощи	Металлоконструкции, импланты для закрытия дефектов черепа, шунтирующие системы, мембранны для закрытия дефекта твердой мозговой оболочки, клипсы при операциях на сосудах головного мозга, биоматериалы для замещения костных дефектов черепа, заменители твердой мозговой оболочки, сетчатые импланты для закрытия дефектов брюшной стенки, материалы для замещения костных дефектов позвоночника и конечностей, связочного аппарата

№	Группа медицинских изделий и расходных материалов	Наименования медицинских изделий и расходных материалов
13	Расходные материалы для гемодиализа и кардиохирургии	Гемофильтры, диализаторы, жидкие кислотные концентраты, иглы фистульные, измерительные картриджи, совместимые с анализатором крови, измерительные сенсоры (электроды), картридж для гемодиализного аппарата, картриджи бикарбонатные, магистрали для замещающих растворов и прочее
14	Расходные материалы для кардиорентгенологической хирургии	Зонд эластичный для электромагнитной навигации, измерительные трубы, материал эмболизационный, микропроводник коронарный, набор для коронарографии, набор для трансррадиального доступа, петлевой катетер-ретривер, проводник коронарный, система дистальной защиты сосудов головного мозга, спираль эмболизационная, стент коронарный, электрод для временной кардиостимуляции, устройство для закрытия места сосудов
15	Медицинские изделия для оказания ортодонтической помощи	Съемные и несъемные ортодонтические аппараты детям до 18 лет. «Брекет-системы» при врожденных аномалиях зубочелюстной системы детям-инвалидам до 18 лет, а также при переломах костей верхней и нижней челюстей детям до 18 лет

2. Порядок обеспечения пациентов донорской кровью и ее компонентами в медицинских организациях Республики Саха (Якутия)

2.1. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам бесплатной медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) осуществляется безвозмездно (ст. 17 Федерального закона от 20 июля 2012 г. № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»).

2.2. Общая потребность в донорской крови и (или) ее компонентах определяется на основании отраслевой статистической формы.

2.3. Выдача компонентов донорской крови производится по заявке медицинских организаций (отделений) в соответствии с формой № 421/у, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 августа 1985 г. № 1055 «Об утверждении форм первичной медицинской документации для учреждений службы крови»:

2.3.1. Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Станция переливания крови» осуществляет выдачу компонентов донорской крови медицинским организациям, имеющим лицензию на осуществление медицинской деятельности, связанной с выполнением работ (услуг) по трансфузиологии.

2.3.2. Отделения переливания крови центральных районных больниц, государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница № 1 – Национальный центр медицины», созданные не позднее 1 января 2006 года, имеющие лицензию на заготовку, хранение компонентов донорской крови и трансфузиологию, осуществляют выдачу компонентов донорской крови своим клиническим подразделениям.

2.4. Компоненты донорской крови для трансфузий выдаются лицу, уполномоченному медицинской организацией, при предъявлении доверенности (разовой или постоянной) по форме М-2а в соответствии с приказом Министерства здравоохранения СССР от 15 сентября 1987 г. № 1035 «Об утверждении «Инструкции по учету крови при ее заготовке и переработке в учреждениях и организациях здравоохранения».

2.5. Выдача производится в круглосуточном режиме экспедицией государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Станция переливания крови» и отделениями переливания крови центральных районных больниц.

2.6. Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Станция переливания крови» постоянно имеет неприкосновенный запас компонентов донорской крови на случай чрезвычайных ситуаций в объеме согласно потребности, который регулярно пополняется (постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 18 мая 2009 г. № 202 «О подготовке и содержании в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территории Республики Саха (Якутия) от чрезвычайных ситуаций»).

3. Порядок обеспечения граждан лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, при оказании медицинской помощи в медицинских организациях Республики Саха (Якутия)

3.1. Назначение больному лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (далее – лечебное питание), определяется лечащим врачом с консультацией врача-диетолога (медицинской сестрой диетической) исходя из возраста больного, тяжести и характера заболевания согласно стандартам медицинской помощи.

Назначение лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, фиксируется в медицинских документах больного.

3.2. Врач-диетолог отвечает за организацию лечебного питания и адекватное применение его во всех структурных подразделениях медицинских организаций и осуществляет контроль за работой пищеблока.

3.3. Медицинский персонал осуществляет постоянный контроль за соблюдением графика приема пациентом рекомендованного лечебного питания.

3.4. Финансирование лечебного питания пациентов, проходящих стационарное лечение, в том числе в условиях дневного стационара в медицинских организациях, осуществляется в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) в пределах средств, предусмотренных на эти цели в соответствующих бюджетах, средств обязательного медицинского страхования, а также средств внебюджетных фондов и других источников.

3.5. В целях обеспечения лечебным питанием пациентов, находящихся на стационарном лечении, в том числе в условиях дневного стационара, медицинской организацией самостоятельно проводятся торги на поставку продуктов питания, в том числе продуктов специализированного питания, на основании имеющейся потребности на определенный период (месячная, квартальная, годовая потребность).

3.6. Обеспечение детей-инвалидов лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, при оказании амбулаторной медицинской помощи осуществляется по назначению врача (фельдшера) в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».

3.7. Общее руководство лечебным питанием в медицинских организациях осуществляет главный врач, а в его отсутствие – заместитель главного врача по лечебной части.

Приложение № 6
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Саха (Якутия) на 2023 год и
на плановый период 2024 и 2025 годов

ПОРЯДОК
и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам
медицинской помощи в экстренной форме

1. При оказании первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, первичной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования) (далее - медицинская помощь в экстренной форме) оплата медицинской помощи осуществляется в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключенными между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями по тарифам, установленным соглашением о тарифах на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Республики Саха (Якутия).

2. При оказании не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам медицинской помощи в экстренной форме государственными учреждениями Республики Саха (Якутия), подведомственными Министерству здравоохранения Республики Саха (Якутия), возмещение произведенных расходов осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее соответственно - Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия), государственное задание, субсидии), заключаемыми между Министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия) и подведомственными ему государственными учреждениями Республики Саха (Якутия).

Перечисление субсидии осуществляется Министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия) на основании отчетных данных об оказании медицинской помощи в экстренной форме, подтверждаемых сформированным государственным учреждением здравоохранения Республики Саха (Якутия) реестром, содержащим сведения об оказании медицинской помощи в экстренной форме, после проведения Министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия) проверки предоставленного реестра.

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с порядками определения расчетно-нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) и нормативных затрат на содержание имущества государственных учреждений Республики Саха (Якутия), утверждаемыми Министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия) по согласованию с Министерством финансов Республики Саха (Якутия) на основании методических рекомендаций по определению нормативных затрат на оказание соответствующих государственных услуг (выполнение работ) и нормативных затрат на содержание имущества, утверждаемых Министерством финансов Республики Саха (Якутия).

Формы соглашения и реестра, сроки и порядок перечисления субсидий из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) на выполнение государственного задания по предоставлению медицинской помощи в экстренной форме утверждаются приказом Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия).

Приложение № 7
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Саха (Якутия) на 2023 год и
на плановый период 2024 и 2025 годов

**ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ ОБЪЕМЫ
медицинской помощи с учетом использования передвижных форм
предоставления медицинских услуг и телемедицины на 2023-2025 годы**

№	Виды услуг	Ед. изм.	Объем
1	Специализированная санитарная авиация	Вызовов	1 700
2	Телемедицинская консультация	Единиц	22 500
3	Передвижная форма предоставления медицинских услуг	Единиц	170

Приложение № 8
к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат
на единицу объема медицинской помощи на 2023-2025 годы**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <1>:							
1. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	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<2>, в том числе:	посещений	0,73	1 776,48	0,73	1 847,52	0,73	1 921,62
1.1.2 в связи с заболеваниями- обращений <3>	обращений	0,144	5 151,53	0,144	5 357,79	0,144	5 571,91
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <4>	случаев лечения	0,004	52 615,25	0,004	54 719,91	0,004	56 908,58
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0146	304 510,77	0,0146	316 691,05	0,0146	329 358,99
4. Паллиативная медицинская помощь:	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<5>, всего, в том числе:	посещений						

4.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений						
4.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений						
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней						
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	вызов	0,29	11 231,59	0,29	12 008,85	0,29	12 773,47
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	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. для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,265590	7 005,87	0,26559	7 485,34	0,26559	7 957,29
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,331413	8 562,09	0,331413	9 148,10	0,331413	9 724,90
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	-	3 702,20	-	3 955,59	-	4 204,89
2.1.3 для посещений с иными целями	посещения	2,133264	1 213,01	2,133264	1 295,99	2,133264	1 377,61
2.1.4 в неотложной форме	посещение	0,54	2 629,55	0,54	2 809,52	0,54	2 986,76
2.1.5 в связи с заболеваниями (обращений) <2>, всего	обращение	1,7877	5 898,05	1,7877	6 301,70	1,7877	6 699,21
2.1.5.1 из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:							
2.1.5.1.1 компьютерная томография	исследования	0,066563	6 638,18	0,066563	7 092,37	0,066563	7 539,68
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	исследования	0,026340	8 250,76	0,026340	8 815,49	0,026340	9 371,46
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,090371	1 856,39	0,090371	1 983,43	0,090371	2 108,42
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,037048	2 705,60	0,037048	2 890,73	0,037048	3 073,12

2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001948	14 293,65	0,001948	15 271,89	0,001948	16 234,83
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,013210	7 050,27	0,013210	7 532,81	0,013210	8 007,83
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	комплексное посещение	0,275507	1 364,63	0,275507	1 457,86	0,275507	1 549,73
2.1.6 диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,261736	4 332,27	0,261736	4 628,69	0,261736	4 920,67
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случай лечения	0,067863	85 540,63	0,067863	89 873,58	0,067863	94 226,00
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	0,010507	211 110,11	0,010507	277 827,33	0,010507	291 829,17
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,00056	425 947,83	0,00056	425 947,83	0,00056	425 947,83
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случай госпитализации	0,164585	136 434,37	0,166416	146 073,89	0,162479	156 771,04
4.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,008602	279 339,90	0,008602	370 504,62	0,008602	391 659,18
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,003927	219 918,94	0,003927	219 918,94	0,003927	219 918,94
5. Медицинская реабилитация <8>	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,002954	67 978,99	0,002954	72 631,24	0,002954	77 211,10
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего	случай лечения	0,002601	81 664,60	0,002601	85 978,43	0,002601	90 311,72

5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего	случай госпитализации	0,005426	148 551,82	0,005426	157 626,50	0,005426	166 626,39
III. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):							
1. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего	случай госпитализации	0,005781	136 434,37	0,005461	146 073,89	0,005333	156 771,04
IV. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой							
6. Паллиативная медицинская помощь <4>	-	-	-	-	-	-	-
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <5>, всего, в том числе:	посещений	0,030	X	0,030	X	0,030	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	1 596,85	0,022	1 660,71	0,022	1 727,31
6.1.2 посещение на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	7 985,29	0,008	8 304,60	0,008	8 636,88
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,092	9 441,59	0,050	9 819,15	0,047	10 211,87
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	случай лечения	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00

<1> Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. 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, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год - 7 115,0 рублей, 2025 год - 7 399,6 рубля.

<2> 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.

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

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

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

<6> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

<7> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 327 962,6 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<8> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Приложение № 9
к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Стоимость программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов по источникам финансового обеспечения**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		2023 год		плановый период			
		стоимость территориальной программы		2024 год		2025 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03)	01	64 953 167,49	67 592,64	66 223 904,30	69 027,82	66 223 904,30	69 027,82
в том числе:							
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	12 234 858,99	12 236,52	10 186 301,40	10 165,42	10 199 257,99	10 142,78
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего ** (сумма строк 04 + 08)	03	52 718 308,50	55 356,12	56 037 602,90	58 862,40	59 077 178,40	62 054,83
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+ 06 + 07)	04	51 741 899,70	54 379,12	55 440 418,20	58 266,15	58 479 993,70	61 460,65
в том числе:							
1.1. субвенции из бюджета ФОМС **	05	51 123 005,00	53 728,69	54 834 290,50	57 629,13	57 863 745,10	57 629,13
1.2.-межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительной части базовой программы ОМС	06	601 392,30	632,04	604 625,30	635,44	614 746,20	635,44
1.3. прочие поступления	07	17 502,40	18,39	1 502,40	1,58	1 502,40	1,58
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской	08	976 408,80	976,99	597 184,70	596,25	597 184,70	594,18

помощи, в дополнение к установленной базовой программой ОМС, из них:							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09			0,00		0,00	0,00
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	976 408,80	976,99	597 184,70	596,25	597 184,70	594,18

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

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

Справочно		2023 год		2024 год		2025 год	
		всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций		293 927,8	308,91	296 686,8	311,81	299 556,20	314,82

Приложение № 10
к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи
по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2023 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	01		X	X	12 236,52	X	12 234 858,99	X	18,84
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <**>, в том числе:	02	вызов	0,0042	165 469,17	695,07	X	694 970,52	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0025	11 231,59	28,08	X	34 850,43	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0017	388 305,94	660,21	X	660 120,09	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	1 776,48	1 296,83	X	1 296 654,03	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0014	1 213,01	1,70	X	1 698,21	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями- обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,144	5 151,53	741,82	X	741 719,43	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	0,0026	52 615,25	136,80	X	136 781,05	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медикосанитарная помощь, специализированная медицинская помощь)<*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,004	52 615,25	210,46	X	210 432,38	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 стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	0,0014	52 615,25	73,66	X	73 651,33	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	0,0146	304 510,77	4 445,86	X	4 445 252,61	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000180	136 434,37	24,56	X	24 558,19	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				X		X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение				X		X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение				X		X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день				X		X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	4 628,33	X	4 627 701,80	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	218,16	X	218 128,22	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	19	-			0,00	X	0,00	X	0,00
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20				X	55 356,12	X	52 718 308,50	81,16

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,29	11 231,59	X	3 257,16	X	3 099 200,00	X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексное посещение	0,26559	7 005,87	X	1 860,69	X	1 770 453,40	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексное посещение	0,331413	8 562,09	X	2 837,59	X	2 699 969,50	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексное посещение	-	3 702,20	X	-	-	-	X
2.1.3 для посещений с иными целями	22.3	посещения	2,1332640	1 213,01	X	2 587,67	X	2 462 176,20	X
2.1.4 в неотложной форме	22.4	посещение	0,54	2 629,55	X	1 419,96	X	1 351 094,30	X
2.1.5 в связи с заболеваниями (обращений), всего	22.5	обращение	1,7877	5 898,05	X	10 543,94	X	10 032 594,80	X
2.1.5.1 из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:					X				X
2.1.5.1.1 компьютерная томография	23.3.1	исследования	0,066563	6 638,18	X	441,86	X	420 429,10	X
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	23.3.2	исследования	0,026340	8 250,76	X	217,33	X	206 788,80	X
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.3	исследования	0,090371	1 856,39	X	167,76	X	159 627,30	X
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	23.3.4	исследования	0,037048	2 705,60	X	100,24	X	95 375,10	X
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.3.5	исследования	0,001948	14 293,65	X	27,84	X	26 500,40	X
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.3.6	исследования	0,013210	7 050,27	X	93,13	X	88 614,80	X
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	23.3.7	комплексное посещение	0,275507	1 364,63	X	375,97	X	357 732,30	X
2.1.6 диспансерное наблюдение	22.6	комплексное посещение	0,261736	4 332,27	X	1 133,91	X	1 078 921,50	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	23	случай лечения	0,067863	85 540,63	X	5 805,04	X	5 523 529,60	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	23.1	случай лечения	0,010507	211 110,11	X	2 218,13	X	2 110 467,80	X

3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай	0,00056	425 947,83	X	238,53	X	227 030,20	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	24	случай госпитализации	0,170366	136 434,37	X	23 243,76		22 116 493,40	X
4.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	24.1	случай госпитализации	0,008602	279 339,90	X	2 402,88	X	2 286 397,10	X
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	24.2	случай госпитализации	0,003927	219 918,94	X	863,62	X	821 837,1	X
5. Медицинская реабилитация	25	X	X	X	X	1 219,26	X	1 160 181,80	X
5.1 в амбулаторных условиях	25.1	комплексное посещение	0,002954	67 978,99	X	200,81	X	191 088,90	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего	25.2	случай лечения	0,002601	81 664,60	X	212,41	X	202 119,90	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего	25.3	случай госпитализации	0,005426	148 551,82	X	806,04	X	766 973,00	X
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	26	X	X	X	X	967,64	X	967 507,70	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	26.1	посещений	0,030	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	26.1.1	посещений	0,0220	1 596,85	X	35,13	X	35 125,90	X
6.1.2 посещение на дому выездными патронажными бригадами	26.1.2	посещений	0,0080	7 985,29	X	63,88	X	63 873,60	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	26.2	койко-день	0,092	9 441,59	X	868,63	X	868 508,20	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	26.3	случай лечения	0,0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	27	-			X	479,44	X	456 186,30	X
8. Иные расходы (равно строке 53)	28	-			X		X	0,00	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	29				X	53 583,16	X	50 984 533,20	78,49
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	30	вызов	0,29	11 231,59	X	3 257,16	X	3 099 200,00	X

2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	31	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	31.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26559	7 005,87	X	1 860,69	X	1 770 453,40	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	31.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,331413	8 562,09	X	2 837,59	X	2 699 969,50	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	31.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	-	3 702,20	X	-	-	-	X
2.1.3 для посещений с иными целями	31.3	посещение с иными целями	2,133264	1 213,01	X	2 587,67	X	2 462 176,20	X
2.1.4 в неотложной форме	31.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	2 629,55	X	1 419,96	X	1 351 094,30	X
2.1.5 в связи с заболеваниями (обращений), всего	31.5	обращение	1,7877	5 898,05	X	10 543,94	X	10 032 594,80	X
2.1.5.1 из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:					X		X		X
2.1.5.1.1 компьютерная томография	31.5.1	исследования	0,066563	6 638,18	X	441,86	X	420 429,10	X
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	31.5.2	исследования	0,02634	8 250,76	X	217,33	X	206 788,80	X
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.5.3	исследования	0,090371	1 856,39	X	167,76	X	159 627,30	X
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	31.5.4	исследования	0,037048	2 705,60	X	100,24	X	95 375,10	X
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.5.5	исследования	0,001948	14 293,65	X	27,84	X	26 500,40	X
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.5.6	исследования	0,01321	7 050,27	X	93,13	X	88 614,80	X
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.5.7	исследования	0,275507	1 364,63	X	375,97	X	357 732,30	X
2.1.6 диспансерное наблюдение	31.6	комплексное посещение	0,261736	4 332,27	X	1 133,91	X	1 078 921,50	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	32	случай лечения	0,067863	85 540,63	X	5 805,04	X	5 523 529,60	X

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:									
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,010507	211 110,11	X	2 218,13	X	2 110 467,80	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,00056	425 947,83	X	238,53	X	227 030,20	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	33	случай госпитализации	0,164585	136 434,37	X	22 455,05	X	21 366 031,60	X
4.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	33.1	случай госпитализации	0,008602	279 339,90	X	2 402,88	X	2 286 397,10	X
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	33.2	случай госпитализации	0,003927	219 918,94	X	863,62	X	821 837,10	X
5. Медицинская реабилитация	34	X	X	X	X	1 219,26	X	1 160 181,80	X
5.1 в амбулаторных условиях	34.1	комплексное посещение	0,002954	67 978,99	X	200,81	X	191 088,90	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего	34.2	случай лечения	0,002601	81 664,60	X	212,41	X	202 119,90	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего	34.3	случай госпитализации	0,005426	148 551,82	X	806,04	X	766 973,00	X
6. Расходы на ведение дела СМО	35	-			X	462,83	X	440 380,50	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	36	-			X	976,99	X	976 408,80	1,50
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	35	X	X	X	X	976,99	X	976 408,80	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	35.1	посещений	0,030	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	35.1.1	посещений	0,022	1 596,85	X	35,13	X	35 125,90	X
6.1.2 посещение на дому выездными патронажными бригадами	35.1.2	посещений	0,0080	7 985,29	X	63,88	X	63 873,60	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	35.2	койко-день	0,092	9 441,59	X	868,63	X	868 508,20	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	35.3	случай лечения			X		X		X

7. Расходы на ведение дела СМО	36	-			X	9,35	X	8 901,10	X
8. Иные расходы	37	-			X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	38		X	X	X	795,97	X	757 366,50	1,17
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	40	X			X		X		X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	40.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	40.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	40.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации			X		X		X
2.1.3 для посещений с иными целями	40.3	посещение с иными целями			X		X		X
2.1.4 в неотложной форме	40.4	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
2.1.5 в связи с заболеваниями (обращений), всего	40.5	обращение			X		X		X
2.1.5.1 из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:					X		X		X
2.1.5.1.1 компьютерная томография	40.5.1	исследования			X		X		X
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	40.5.2	исследования			X		X		X
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	40.5.3	исследования			X		X		X
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	40.5.4	исследования			X		X		X
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	40.5.5	исследования			X		X		X
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	40.5.6	исследования			X		X		X

и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	40.5.7	исследования			X		X		X
2.1.6 диспансерное наблюдение	40.6	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	41	случай лечения			X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения			X		X		X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	42	случай госпитализации	0,005781	136 434,37	X	788,71	X	750 461,8	X
4.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	42.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация	43	X			X		X		X
5.1 в амбулаторных условиях	43.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего	43.2	случай лечения			X		X		X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего	43.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	44	-			X	7,26	X	6 904,70	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	45	-	X	X	12 236,52	55 356,12	12 234 858,99	52 718 308,50	100

Приложение № 11
к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи
по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2024 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	01		X	X	10 165,42	X	10 186 301,40	X	15,38
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <**>, в том числе:	02	вызов	0,0038	61 349,92	232,65	X	233 129,69	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0025	12 008,85	29,96	X	34 503,66	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0013	152 789,25	198,22	X	198 626,03	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	1 847,52	1 348,69	X	1 351 459,81	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0014	1 295,99	1,81	X	1 814,39	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,144	5 357,79	771,52	X	773 106,47	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	0,0026	54 719,91	142,27	X	142 563,99	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медикосанитарная помощь, специализированная медицинская помощь)<*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,004	54 719,91	218,88	X	219 329,220	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X	0,000	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	0,0014	54 719,91	76,61	X	76 765,23	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	0,0146	316 691,05	4 623,69	X	4 633 186,39	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000180	146 073,89	26,24	X	26 293,30	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				X		X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение				X		X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение				X		X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	коеко-день				X		X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 752,31	X	2 757 961,60	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	217,68	X	218 128,22	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	19	-			0,00	X	0,00	X	0,00
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20				X	58 862,40	X	56 037 602,90	84,62
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,29	12 008,85	X	3 482,57	X	3 313 674,00	X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	7 485,34	X	1 988,03	X	1 891 620,30	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	9 148,10	X	3 031,80	X	2 884 761,90	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	23.1.2.1	комплексное посещение	-	3 955,59	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3 для посещений с иными целями	23.1.3	посещения	2,1332640	1 295,99	X	2 764,69	X	2 630 609,60	X
2.1.4 в неотложной форме	23.2	посещение	0,54	2 809,52	X	1 517,14	X	1 443 565,10	X
2.1.5 в связи с заболеваниями (обращений), всего	23.3	обращение			X		X		X
2.1.5.1 из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3.1	исследования	1,7877	6 301,70	X	11 265,55		10 719 204,30	X
2.1.5.1.1 компьютерная томография	23.3.2	исследования	0,066563	7 092,37	X	472,09	X	449 195,30	X
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	23.3.3	исследования	0,026340	8 815,49	X	232,20	X	220 942,60	X
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.4	исследования	0,090371	1 983,43	X	179,24	X	170 551,20	X
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	23.3.5	исследования	0,037048	2 890,73	X	107,10	X	101 901,10	X
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.3.6	исследования	0,001948	15 271,89	X	29,75	X	28 314,10	X
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.3.7	исследования	0,013210	7 532,81	X	99,51	X	94 679,90	X
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	23.4	комплексное посещение	0,275507	1 457,86	X	401,65	X	382 172,20	X
2.1.6 диспансерное наблюдение			0,261736	4 628,69	X	1 211,49	X	1 152 742,80	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	25	случай лечения	0,067863	89 873,58	X	6 099,09	X	5 803 316,80	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	25.1	случай лечения	0,010507	277 827,33	X	2 919,13	X	2 777 439,80	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	25.2	случай	0,00056	425 947,83	X	238,53	X	227 030,20	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	28	случай госпитализации	0,171877	146 073,89	X	25 106,78	X	23 889 133,40	X
4.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	28.1	случай госпитализации	0,008602	370 504,62	X	3 187,08	X	3 032 580,30	X
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	24.2	случай госпитализации	0,003927	219 918,94	X	863,62	X	821 837,1	X

5. Медицинская реабилитация		X	X	X	X	1 293,46	X	1 230 788,60	X
5.1 в амбулаторных условиях		комплексное посещение	0,002954	72 631,24	X	214,55	X	204 166,40	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего		случай лечения	0,002601	85 978,43	X	223,63	X	212 796,60	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего		случай госпитализации	0,005426	157 626,50	X	855,28	X	813 825,60	X
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	29	X	X	X	X	590,53	X	591 740,70	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	29.1	посещений	0,030	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	29.1.1	посещений	0,0220	1 660,71	X	36,54	X	36 610,40	X
6.1.2 посещение на дому выездными патронажными бригадами	29.1.2	посещений	0,0080	8 304,60	X	66,44	X	66 569,70	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	29.2	коеко-день	0,050	9 819,15	X	487,56	X	488 560,60	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения	0,0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	30	-			X	511,24	X	486 445,40	X
7. Иные расходы (равно строке 53)	31	-			X	X	X	0,00	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32				X	57 461,06	X	54 674 371,60	82,56
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,290	12 008,85	X	3 482,57	X	3 313 674,00	X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	34	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26559	7 485,34	X	1 988,03	X	1 891 620,30	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,331413	9 148,10	X	3 031,80	X	2 884 761,90	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	0	3 955,59	X	0,00	X	0,00	X

2.1.3 для посещений с иными целями	35.1.3	посещение с иными целями	2,133264	1 295,99		2 764,69		2 630 609,60	X
2.1.4 в неотложной форме	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	2 809,52	X	1 517,14	X	1 443 565,10	X
2.1.5 в связи с заболеваниями (обращений), всего	35.3	обращение	1,7877	6 301,70	X	11 265,55	X	10 719 204,30	X
2.1.5.1 из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:					X		X		X
2.1.5.1.1 компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,066563	7 092,37	X	472,09	X	449 195,30	X
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,026340	8 815,49	X	232,20	X	220 942,60	X
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,090371	1 983,43	X	179,24	X	170 551,20	X
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,037048	2 890,73	X	107,10	X	101 901,10	X
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследования	0,001948	15 271,89	X	29,75	X	28 314,10	X
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,013210	7 532,81	X	99,51	X	94 679,90	X
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследования	0,275507	1 457,86	X	401,65	X	382 172,20	X
2.1.6 диспансерное наблюдение	35.4	комплексное посещение	0,261736	4 628,69	X	1 211,49	X	1 152 742,80	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	37	случай лечения	0,067863	89 873,58	X	6 099,09	X	5 803 316,80	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	0,010507	277 827,33	X	2 919,13	X	2 777 439,80	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,00056	425 947,83	X	238,53	X	227 030,20	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	38	случай госпитализации	0,166416	146 073,89	X	24 309,03	X	23 130 070,10	X
4.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай госпитализации	0,008602	370 504,62	X	3 187,08	X	3 032 580,30	X
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	33.2	случай госпитализации	0,003927	219918,94	X	863,62	X	821 837,10	X
5. Медицинская реабилитация					X	1 293,46	X	1 230 788,60	X

5.1 в амбулаторных условиях		комплексное посещение	0,002954	72 631,24	X	214,55	X	204 166,40	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего		случай лечения	0,002601	85 978,43	X	223,63	X	212 796,60	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего		случай госпитализации	0,005426	157 626,50	X	855,28	X	813 825,60	X
5. Расходы на ведение дела СМО	41	-			X	498,18	X	474 018,10	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-			X	596,25	X	597 184,70	0,90
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	30	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	31	X			X		X		X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	31.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	31.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	31.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации			X		X		X
2.1.3 для посещений с иными целями	31.3	посещение с иными целями			X		X		X
2.1.4 в неотложной форме	31.4	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
2.1.5 в связи с заболеваниями (обращений), всего	31.5	обращение			X		X		X
2.1.5.1 из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:					X		X		X
2.1.5.1.1 компьютерная томография	31.5.1	исследования			X		X		X
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	31.5.2	исследования			X		X		X
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.5.3	исследования			X		X		X
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	31.5.4	исследования			X		X		X

2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.5.5	исследования			X		X		X
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.5.6	исследования			X		X		X
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.5.7	исследования			X		X		X
2.1.6 диспансерное наблюдение	31.6	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	32	случай лечения			X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	32.1	случай лечения			X		X		X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	33	случай госпитализации			X		X		X
4.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	33.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	33.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация	34	X			X		X		X
5.1 в амбулаторных условиях	34.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего	34.2	случай лечения			X		X		X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего	34.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	35	X	X	X	X	596,25	X	597 184,70	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	35.1	посещений	0,030	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными brigadами	35.1.1	посещений	0,022000	1 660,71	X	36,54	X	36 610,40	X
6.1.2 посещение на дому выездными патронажными brigadами	35.1.2	посещений	0,0080	8 304,60	X	66,4	X	66 569,70	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	35.2	койко-день	0,050	9 819,15	X	487,6	X	488 560,60	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	35.3	случай лечения			X		X		X

7. Расходы на ведение дела СМО	36	-			X	5,72	X	5 444,00	X
8. Иные расходы	37	-			X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X	805,09	X	766 046,60	1,16
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	40	X			X		X		X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	40.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	40.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	40.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации			X		X		X
2.1.3 для посещений с иными целями	40.3	посещение с иными целями			X		X		X
2.1.4 в неотложной форме	40.4	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
2.1.5 в связи с заболеваниями (обращений), всего	40.5	обращение			X		X		X
2.1.5.1 из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:					X		X		X
2.1.5.1.1 компьютерная томография	40.5.1	исследования			X		X		X
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	40.5.2	исследования			X		X		X
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	40.5.3	исследования			X		X		X
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	40.5.4	исследования			X		X		X
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	40.5.5	исследования			X		X		X
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	40.5.6	исследования			X		X		X

2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	40.5.7	исследования			X		X		X
2.1.6 диспансерное наблюдение	40.6	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	41	случай лечения			X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения			X		X		X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	42	случай госпитализации	0,005461	146 073,89	X	797,75	X	759 063,3	X
4.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	42.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация	43	X			X		X		X
5.1 в амбулаторных условиях	43.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего	43.2	случай лечения			X		X		X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего	43.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	44	-			X	7,34	X	6 983,30	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	45	-	X	X	10 165,42	58 862,40	10 186 301,40	56 037 602,90	100

Приложение № 12
к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи
по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2025 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	01		X	X	10 142,78	X	10 199 257,99	X	14,72
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <**>, в том числе:	02	вызов	0,0038	64 758,08	244,72	X	246 080,69	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0025	12 773,47	31,76	X	34 475,49	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0013	162 773,23	210,43	X	211 605,20	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	1 921,62	1 402,78	X	1 410 593,29	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0014	1 377,61	1,92	X	1 928,65	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,144	5 571,91	802,36	X	806 822,55	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	0,0026	56 908,58	147,96	X	148 786,16	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медикосанитарная помощь, специализированная медицинская помощь)<*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,004	56 908,58	227,63	X	228 901,790	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 стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	0,0014	56 908,58	79,67	X	80 115,63	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	0,0146	329 358,99	4 808,64	X	4 835 415,77	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000179	156 771,04	28,06	X	28 218,79	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				X		X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение				X		X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение				X		X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	коеко-день				X		X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 439,70	X	2 453 282,70	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	216,95	X	218 161,20	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	19	-			0,00	X	0,00	X	0,00
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20				X	62 054,83	X	59 077 178,40	85,28
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,29	12 773,47	X	3 704,31	X	3 524 660,20	X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексное посещение	0,26559	7 957,29	X	2 113,38	X	2 010 886,80	X

2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексное посещение	0,331413	9 724,90	X	3 222,96	X	3 066 650,00	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексное посещение	-	4 204,89	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3 для посещений с иными целями	22.3	посещения	2,1332640	1 377,61	X	2 938,81	X	2 796 282,40	X
2.1.4 в неотложной форме	22.4	посещение	0,54	2 986,76	X	1 612,85	X	1 534 633,10	X
2.1.5 в связи с заболеваниями (обращений), всего	22.5	обращение	1,7877	6 699,21	X	11 976,18	X	11 395 369,60	X
2.1.5.1 из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:					X		X		X
2.1.5.1.1 компьютерная томография	23.3.1	исследования	0,066563	7 539,68	X	501,86	X	477 525,60	X
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	23.3.2	исследования	0,026340	9 371,46	X	246,84	X	234 876,90	X
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.3	исследования	0,090371	2 108,42	X	190,54	X	181 298,80	X
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	23.3.4	исследования	0,037048	3 073,12	X	113,85	X	108 330,60	X
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.3.5	исследования	0,001948	16 234,83	X	31,63	X	30 099,40	X
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.3.6	исследования	0,013210	8 007,83	X	105,78	X	100 650,40	X
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	23.3.7	комплексное посещение	0,275507	1 549,73	X	426,96	X	406 255,50	X
2.1.6 диспансерное наблюдение	22.6	комплексное посещение	0,261736	4 920,67	X	1 287,92	X	1 225 458,40	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	23	случай лечения	0,067863	94 226,00	X	6 394,46	X	6 084 361,30	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	23.1	случай лечения	0,010507	291 829,17	X	3 066,25	X	2 917 416,20	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай	0,00056	425 947,83	X	238,53	X	227 030,20	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	24	случай госпитализации	0,167812	156 771,04	X	26 308,03	X	25 032 127,30	X
4.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	24.1	случай госпитализации	0,008602	391 659,18	X	3 369,05	X	3 205 730,40	X
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	24.2	случай госпитализации	0,003927	219 918,94	X	863,62	X	821 837,1	X

5. Медицинская реабилитация	25	X	X	X	X	1 367,10	X	1 300 854,00	X
5.1 в амбулаторных условиях	25.1	комплексное посещение	0,002954	77 211,10	X	228,08	X	217 040,40	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего	25.2	случай лечения	0,002601	90 311,72	X	234,90	X	223 521,50	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего	25.3	случай госпитализации	0,005426	166 626,39	X	904,11	X	860 292,10	X
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	26	X	X	X	X	588,46	X	591 740,70	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	26.1	посещений	0,030	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	26.1.1	посещений	0,0220	1 727,31	X	38,00	X	38 211,60	X
6.1.2 посещение на дому выездными патронажными бригадами0	26.1.2	посещений	0,0080	8 636,88	X	69,10	X	69 483,70	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	26.2	коеко-день	0,047	10 211,87	X	481,37	X	484 045,40	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	26.3	случай лечения	0,0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	27	-			X	540,36	X	514 154,60	X
7. Иные расходы (равно строке 53)	28	-			X	X	X	0,00	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	29				X	60 616,93	X	57 677 193,90	83,26
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	30	вызов	0,29	12 773,47	X	3 704,31	X	3 524 660,20	X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	31	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	31.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26559	7 957,29	X	2 113,38	X	2 010 886,80	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	31.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,331413	9 724,90	X	3 222,96	X	3 066 650,00	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	31.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	0	4 204,89	X	0,00	X	0,00	X

2.1.3 для посещений с иными целями	31.3	посещение с иными целями	2,133264	1 377,61	X	2 938,81	X	2 796 282,40	X
2.1.4 в неотложной форме	31.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	2 986,76	X	1 612,85	X	1 534 633,10	X
2.1.5 в связи с заболеваниями (обращений), всего	31.5	обращение	1,7877	6 699,21	X	11 976,18	X	11 395 369,60	X
2.1.5.1 из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:					X		X		X
2.1.5.1.1 компьютерная томография	31.5.1	исследования	0,06656	7 539,68	X	501,86	X	477 525,60	X
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	31.5.2	исследования	0,026340	9 371,46	X	246,84	X	234 876,90	X
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.5.3	исследования	0,090371	2 108,42	X	190,54	X	181 298,80	X
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	31.5.4	исследования	0,037048	3 073,12	X	113,85	X	108 330,60	X
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.5.5	исследования	0,001948	16 234,83	X	31,63	X	30 099,40	X
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.5.6	исследования	0,01321	8 007,83	X	105,78	X	100 650,40	X
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.5.7	исследования	0,275507	1 549,73	X	426,96	X	406 255,50	X
2.1.6 диспансерное наблюдение	31.6	комплексное посещение	0,261736	4 920,67	X	1 287,92	X	1 225 458,40	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	32	случай лечения	0,067863	94 226,00	X	6 394,46	X	6 084 361,30	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,010507	291 829,17	X	3 066,25	X	2 917 416,20	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,00056	425 947,83	X	238,53	X	227 030,20	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	33	случай госпитализации	0,162479	156 771,04	X	25 472,00	X	24 236 646,00	X
4.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	33.1	случай госпитализации	0,008602	391 659,18	X	3 369,05	X	3 205 730,40	X
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	33.2	случай госпитализации	0,003927	219918,94	X	863,62	X	821 837,10	X

5. Медицинская реабилитация	34	X			X	1 367,10	X	1 300 854,00	X
5.1 в амбулаторных условиях	34.1	комплексное посещение	0,002954	77 211,10	X	228,08	X	217 040,40	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего	34.2	случай лечения	0,002601	90 311,72	X	234,90	X	223 521,50	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего	34.3	случай госпитализации	0,005426	166 626,39	X	904,11	X	860 292,10	X
5. Расходы на ведение дела СМО	41	-			X	526,95	X	501 392,10	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-			X	594,18	X	597 184,70	0,86
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	30	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	31	X			X		X		X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	31.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	31.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	31.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации			X		X		X
2.1.3 для посещений с иными целями	31.3	посещение с иными целями			X		X		X
2.1.4 в неотложной форме	31.4	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
2.1.5 в связи с заболеваниями (обращений), всего	31.5	обращение			X		X		X
2.1.5.1 из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:					X		X		X
2.1.5.1.1 компьютерная томография	31.5.1	исследования			X		X		X
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	31.5.2	исследования			X		X		X
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.5.3	исследования			X		X		X

2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	31.5.4	исследования			X		X		X
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.5.5	исследования			X		X		X
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.5.6	исследования			X		X		X
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.5.7	исследования			X		X		X
2.1.6 диспансерное наблюдение	31.6	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	32	случай лечения			X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	32.1	случай лечения			X		X		X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	33	случай госпитализации			X		X		X
4.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	33.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	33.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация	34	X			X		X		X
5.1 в амбулаторных условиях	34.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего	34.2	случай лечения			X		X		X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего	34.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	51	X	X	X	X	594,18	X	597 184,70	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	51.1	посещений	0,030	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными brigadами	51.1.1	посещений	0,0220	1 727,31	X	38,00	X	38 211,60	X
6.1.2 посещение на дому выездными патронажными brigadами	51.1.2	посещений	0,0080	8 636,88	X	69,1	X	69 483,70	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койко-день	0,047	10 211,87	X	481,4	X	484 045,40	X

6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	51.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	52	-			X	5,72	X	5 444,00	X
8. Иные расходы	53	-			X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X	843,72	X	802 799,80	1,16
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	40	X			X		X		X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	40.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	40.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	40.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации			X		X		X
2.1.3 для посещений с иными целями	40.3	посещение с иными целями			X		X		X
2.1.4 в неотложной форме	40.4	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
2.1.5 в связи с заболеваниями (обращений), всего	40.5	обращение			X		X		X
2.1.5.1 из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:					X		X		X
2.1.5.1.1 компьютерная томография	40.5.1	исследования			X		X		X
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	40.5.2	исследования			X		X		X
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	40.5.3	исследования			X		X		X
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	40.5.4	исследования			X		X		X
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	40.5.5	исследования			X		X		X
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	40.5.6	исследования			X		X		X

2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	40.5.7	исследования			X		X		X
2.1.6 диспансерное наблюдение	40.6	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	41	случай лечения			X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения			X		X		X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	62	случай госпитализации	0,005333	156 771,04	X	836,03	X	795 481,3	X
4.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь	42.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация	43	X			X		X		X
5.1 в амбулаторных условиях	43.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего	43.2	случай лечения			X		X		X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего	43.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	63	-			X	7,69	X	7 318,50	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	64	-	X	X	10 142,78	62 054,83	10 199 257,99	59 077 178,40	100

Приложение № 13
к программе государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в
Республике Саха (Якутия) на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
лекарственных препаратов, медицинских изделий,
специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в
соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при
амбулаторном лечении которых лекарственные средства, медицинские изделия и
специализированные продукты лечебного питания 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

Международные непатентованные наименования	Лекарственные формы
(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
(тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
абакавир	раствор для приема внутрь;
абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
абатацепт	раствор для подкожного введения
абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абиратерон	таблетки;
абиратерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
адалимумаб	раствор для подкожного введения
адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
адеметионин	таблетки кишечнорастворимые;
адеметионин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
азатиоприн	таблетки

азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
азитромицин	капсулы;
азитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
азитромицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);
азитромицин	таблетки диспергируемые;
азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой;
азитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные;
азоксимера бромид	таблетки
акалабрутиниб	капсулы
аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алектиниб	капсулы
алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
алендроновая кислота	таблетки;
алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алирокумаб	раствор для подкожного введения
аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
аллопуринол	таблетки
алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
алфузозин	таблетки пролонгированного действия;
алфузозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
алфузозин	таблетки с пролонгированным высвобождением
альбумин человека	раствор для инфузий
альфафакальцидол	капли для приема внутрь;
альфафакальцидол	капсулы
амантадин	раствор для инфузий;
амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амброксол	капсулы пролонгированного действия;
амброксол	пастилки;
амброксол	раствор для внутривенного введения;
амброксол	раствор для приема внутрь;

амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций;
амброксол	сироп;
амброксол	таблетки;
амброксол	таблетки диспергируемые
амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
амикацин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
амикацин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
амикацин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
аминокислоты для парентерального питания	
аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
аминокислоты и их смеси	
аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;
аминосалициловая кислота	гранулы кишечнорастворимые;
аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
аминосалициловая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением;
аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
аминосалициловая кислота	раствор для инфузий;
аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
аминофиллин	раствор для внутривенного введения;
аминофиллин	раствор для внутримышечного введения;
аминофиллин	таблетки
амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
амиодарон	раствор для внутривенного введения;
амиодарон	таблетки
амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
амитриптилин	таблетки;
амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой;
амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амлодипин	таблетки;
амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
амоксициллин	капсулы;
амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
амоксициллин	таблетки;
амоксициллин	таблетки диспергируемые;
амоксициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые;
амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой;
амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
ампициллин	таблетки
ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
анакинра	раствор для подкожного введения
анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
анатоксин дифтерийно-столбнячный	
анатоксин дифтерийный	
анатоксин столбнячный	
антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
антитоксин яда гадюки обыкновенной	
апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
апротинин	раствор для внутривенного введения;
апротинин	раствор для инфузий
аскорбиновая кислота	драже;
аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь;
аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия;
аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь;
аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
аскорбиновая кислота	таблетки
аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
атазанавир	капсулы
атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
атенолол	таблетки;
атенолол	таблетки, покрытые оболочкой;
атенолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
атозибан	раствор для внутривенного введения
аторвастатин	капсулы;
аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
атропин	капли глазные;

атропин	раствор для инъекций
афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения
ацетазоламид	таблетки
ацетилсалициловая кислота	таблетки;
ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ацетилсалицистейн	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;
ацетилсалицистейн	гранулы для приготовления сиропа;
ацетилсалицистейн	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
ацетилсалицистейн	порошок для приема внутрь;
ацетилсалицистейн	раствор для внутривенного введения и ингаляций;
ацетилсалицистейн	раствор для приема внутрь;
ацетилсалицистейн	сироп;
ацетилсалицистейн	таблетки шипучие;
ацетилсалицистейн	таблетки диспергируемые
ацикловир	крем для наружного применения;
ацикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
ацикловир	мазь глазная;
ацикловир	мазь для местного и наружного применения;
ацикловир	мазь для наружного применения;
ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий;
ацикловир	таблетки;
ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
баклофен	раствор для интракраниального введения;
баклофен	таблетки
барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
бедаквиллин	таблетки
беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
беклометазон	спрей назальный дозированный;
беклометазон	суспензия для ингаляций
беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
бензилбензоат	мазь для наружного применения;
бензилбензоат	эмulsionия для наружного применения
бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций;
бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
бензобарбитал	таблетки
бенрализумаб	раствор для подкожного введения
берактант	суспензия для эндотрахеального введения
бетагистин	капли для приема внутрь;
бетагистин	капсулы;
бетагистин	таблетки
бетаметазон	крем для наружного применения;
бетаметазон	мазь для наружного применения
бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
бипериден	таблетки
бисакодил	суппозитории ректальные;
бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
бисакодил	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
бисопролол	таблетки;
бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бицилодактерии бифидум	капсулы;
бицилодактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;
бицилодактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;
бицилодактерии бифидум	порошок для приема внутрь;
бицилодактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения;
бицилодактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные;
бицилодактерии бифидум	таблетки
блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

бозентан	таблетки диспергируемые;
бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	раствор для внутримышечного введения
брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
бриварапетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бролуцизумаб	раствор для внутрглазного введения
бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки;
бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки, диспергируемые в полости рта
бромокриптин	таблетки
будесонид	капсулы кишечнорастворимые;
будесонид	порошок для ингаляций дозированный;
будесонид	раствор для ингаляций;
будесонид	спрей назальный дозированный;
будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор;
будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный;
будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
бупивакаин	раствор для интратекального введения;
бупивакаин	раствор для инъекций
бупренорфин	раствор для инъекций
бусерелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бутыламиногидроксипропоксиfenоксиметил-метилоксациазол	капли глазные
вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления супензии для внутривального введения
вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
вакцины в соответствии с	
национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических	

прививок по эпидемическим показаниям	
валганициловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением;
вальпроевая кислота	капли для приема внутрь;
вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые;
вальпроевая кислота	раствор для внутривенного введения;
вальпроевая кислота	сироп;
вальпроевая кислота	сироп (для детей);
вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
вальпроевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;
ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий;
ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
варфарин	таблетки
ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
велпатаасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
верапамил	раствор для внутривенного введения;
верапамил	таблетки, покрытые оболочкой;
верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
виддаглиптин	таблетки
винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
винкристин	раствор для внутривенного введения
винорелбин	капсулы;
винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
винпоцетин	раствор для внутривенного введения;
винпоцетин	раствор для инъекций;
винпоцетин	таблетки;

винпоцетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
висмодегиб	капсулы
висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения;
водорода пероксид	раствор для местного применения
вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
гадобутрол	раствор для внутривенного введения
гадодиамид	раствор для внутривенного введения
гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
гадотеридол	раствор для внутривенного введения
гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
галантамин	капсулы пролонгированного действия;
галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
галоперидол	капли для приема внутрь;
галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
галоперидол	раствор для внутримышечного введения;
галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
галоперидол	таблетки
галотан	жидкость для ингаляций
галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ганиреликс	раствор для подкожного введения
ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
гексопреналин	раствор для внутривенного введения;
гексопреналин	таблетки
гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
гемцитабин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
гентамицин	капли глазные;
гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;
гепарин натрия	раствор для инъекций
гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидрокортизон	крем для наружного применения;
гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
гидрокортизон	мазь глазная;

гидрокортизон	мазь для наружного применения;
гидрокортизон	сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;
гидрокортизон	таблетки;
гидрокортизон	эмulsionия для наружного применения
гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидроксикарбамид	капсулы
гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидроксизтилкрахмал	раствор для инфузий
гидрохлоротиазид	таблетки
гипромеллоза	капли глазные
глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
глибенкламид	таблетки
гликлазид	таблетки;
гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением;
гликлазид	таблетки с пролонгированным высвобождением
гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
глицин	таблетки защечные;
глицин	таблетки подъязычные;
глицин	таблетки защечные и подъязычные
глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
гозерелин	имплантат;
гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
голимумаб	раствор для подкожного введения
гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гуселькумаб	раствор для подкожного введения
дабигатрана этексилат	капсулы
дабрафениб	капсулы
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
даклатаасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дапсон	таблетки
даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
даунорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;
дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
дексаметазон	раствор для инъекций;
дексаметазон	таблетки
дексметопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
декстран	раствор для инфузий
декстроза	раствор для внутривенного введения;
декстроза	раствор для инфузий
декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
деносумаб	раствор для подкожного введения
десмопрессин	капли назальные;
десмопрессин	спрей назальный дозированный;
десмопрессин	таблетки;
десмопрессин	таблетки, диспергируемые в полости рта;
десмопрессин	таблетки-лиофилизат;
десмопрессин	таблетки подъязычные
десфлуран	жидкость для ингаляций
деферазирокс	таблетки диспергируемые;
деферазирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
джозамицин	таблетки диспергируемые;
джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
диазепам	таблетки;
диазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дигоксин	раствор для внутривенного введения;
дигоксин	таблетки;
дигоксин	таблетки (для детей)
диданозин	капсулы кишечнорастворимые;
диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диклофенак	капли глазные;
диклофенак	капсулы кишечнорастворимые;
диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением;
диклофенак	раствор для внутримышечного введения;
диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
диклофенак	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
диклофенак	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
диклофенак	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
динитрогена оксид	газ сжатый
динопростон	гель интрацервикальный
диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения;
дифенгидрамин	таблетки
добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
добутамин	раствор для инфузий
доксазозин	таблетки;
доксазозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
доксициклин	капсулы;
доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
доксициклин	таблетки диспергируемые
доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривыпуклого введения;
доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпуклого введения;
доксорубицин	раствор для внутрисосудистого и внутривыпуклого введения
долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
допамин	раствор для инъекций
доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дорзоламид	капли глазные
дорназа альфа	раствор для ингаляций
доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий

дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
дроперидол	раствор для инъекций
дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
дротаверин	раствор для инъекций;
дротаверин	таблетки;
дротаверин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дулаглутид	раствор для подкожного введения
дупилумаб	раствор для подкожного введения
дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
желатин	раствор для инфузий
железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь;
железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп;
железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные
железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
зидовудин	капсулы;
зидовудин	раствор для инфузий;
зидовудин	раствор для приема внутрь;
зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
золедроновая кислота	раствор для инфузий
зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибрутиниб	капсулы
ибuprofen	гель для наружного применения;
ибuprofen	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;
ибuprofen	капсулы;
ибuprofen	крем для наружного применения;
ибuprofen	мазь для наружного применения;
ибuprofen	раствор для внутривенного введения;
ибuprofen	суппозитории ректальные;
ибuprofen	суппозитории ректальные (для детей);
ибuprofen	суспензия для приема внутрь;
ибuprofen	суспензия для приема внутрь (для детей);
ибuprofen	таблетки, покрытые оболочкой;
ибuprofen	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
ибuprofen	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
идарубицин	раствор для внутривенного введения
идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;
изониазид	раствор для инъекций;
изониазид	раствор для инъекций и ингаляций;
изониазид	таблетки
изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиразинамид	таблетки
изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые;
изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой;
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой;
изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + этамбутол	таблетки
изосорбигидина динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
изосорбигидина динитрат	спрей дозированный;
изосорбигидина динитрат	спрей подъязычный дозированный;
изосорбигидина динитрат	таблетки;
изосорбигидина динитрат	таблетки пролонгированного действия
изосорбигидина мононитрат	капсулы;
изосорбигидина мононитрат	капсулы пролонгированного действия;
изосорбигидина мононитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением;
изосорбигидина мононитрат	таблетки;
изосорбигидина мононитрат	таблетки пролонгированного действия;
изосорбигидина мононитрат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
изосорбигидина мононитрат	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
иксазомиб	капсулы
иксекизумаб	раствор для подкожного введения
иматиниб	капсулы;
иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
имиглюцираза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы

имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
имипрамин	драже;
имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иммуноглобулин антирабический	
иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
иммуноглобулин противостолбнячный человека	
иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения
иммуноглобулин человека нормальный	
иммуноглобулин человека противстафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
индапамид	капсулы;
индапамид	таблетки, покрытые оболочкой;
индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
индапамид	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;
индапамид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения;
инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
инсулин детемир	раствор для подкожного введения
инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций

инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
интерферон альфа	гель для местного и наружного применения;
интерферон альфа	капли назальные;
интерферон альфа	спрей назальный дозированный;
интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;
интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
интерферон альфа	лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь;
интерферон альфа	мазь для наружного и местного применения;
интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
интерферон альфа	раствор для инъекций;
интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения;
интерферон альфа	суппозитории ректальные
интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
интерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный;
ипратропия бромид	раствор для ингаляций
ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций
ириностекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий;
ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций;
ифосфамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
йогексол	раствор для инъекций
йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения;
йод + калия йодид + глицерол	спрей для местного применения
йомепрол	раствор для инъекций
йопромид	раствор для инъекций
кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кагоцел	таблетки
калий-железо гексацианоферрат	таблетки
калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения;
калия и магния аспарагинат	раствор для инфузий;
калия и магния аспарагинат	таблетки;
калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
калия йодид	таблетки
калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
калия хлорид	раствор для внутривенного введения
калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
кальцитонин	раствор для инъекций
кальцитриол	капсулы
кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
кальция глюконат	раствор для инъекций;
кальция глюконат	таблетки
кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций
кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
канакинумаб	раствор для подкожного введения
канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

капреомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
каптоприл	таблетки;
каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой
карбамазепин	таблетки;
карбамазепин	таблетки пролонгированного действия;
карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
карбетоцин	раствор для внутривенного введения;
карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
карбоксим	раствор для внутримышечного введения
карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
карведилол	таблетки
карипразин	капсулы
кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
каспоfungин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
каспоfungин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
кветиапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
кветиапин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кетопрофен	капсулы;
кетопрофен	капсулы пролонгированного действия;
кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением;
кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
кетопрофен	суппозитории ректальные;
кетопрофен	таблетки;
кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
кетопрофен	таблетки пролонгированного действия;
кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением
кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
кеторолак	раствор для внутримышечного введения;
кеторолак	таблетки;
кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой;

кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кладрибин	таблетки
кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
кларитромицин	капсулы;
кларитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой;
кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
кларитромицин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
клиндамицин	капсулы;
клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой;
кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
кломифен	таблетки
клоназепам	таблетки
клонидин	раствор для внутривенного введения;
клонидин	таблетки
клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
клотrimазол	гель вагинальный;
клотrimазол	суппозитории вагинальные;
клотrimазол	таблетки вагинальные
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
колекальциферол	капли для приема внутрь;
колекальциферол	раствор для приема внутрь (масляный)
комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
ко-тримоксазол	сuspensia для приема внутрь;
ко-тримоксазол	таблетки
кофеин	раствор для подкожного введения;
кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
кризотиниб	капсулы
кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный;
кромоглициевая кислота	капли глазные;
кромоглициевая кислота	капсулы;
кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
ксилометазолин	гель назальный;
ксилометазолин	капли назальные;
ксилометазолин	капли назальные (для детей);
ксилометазолин	спрей назальный;
ксилометазолин	спрей назальный дозированный;

ксилометазолин	спрей назальный дозированный (для детей)
лакосамид	раствор для инфузий;
лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лактулоза	сироп
ламивудин	раствор для приема внутрь;
ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лаппаконитина гидробромид	таблетки
ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
левамизол	таблетки
леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
леветирацетам	раствор для приема внутрь;
леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
левилимаб	раствор для подкожного введения
левобупивакайн	раствор для инъекций
леводопа + бенсеразид	капсулы;
леводопа + бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением;
леводопа + бенсеразид	таблетки;
леводопа + бенсеразид	таблетки диспергируемые
леводопа + карбидопа	таблетки
левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
левотироксин натрия	таблетки
левофлоксацин	капли глазные;
левофлоксацин	раствор для инфузий;
левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
левофлоксацин	капсулы
лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
леналидомид	капсулы
ленватиниб	капсулы
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лидокаин	гель для местного применения;
лидокаин	капли глазные;
лидокаин	раствор для инъекций;
лидокаин	спрей для местного и наружного применения;
лидокаин	спрей для местного и наружного применения дозированный;
лидокаин	спрей для местного применения дозированный
лизиноприл	таблетки
ликсисенатид	раствор для подкожного введения

линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
линезолид	раствор для инфузий;
линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломефлоксацин	капли глазные;
ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломустин	капсулы
лоперамид	капсулы;
лоперамид	таблетки;
лоперамид	таблетки жевательные;
лоперамид	таблетки-лиофилизат
лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь;
лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
лоратадин	сироп;
лоратадин	суспензия для приема внутрь;
лоратадин	таблетки
луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
маннитол	порошок для ингаляций дозированный;
маннитол	раствор для инфузий
маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением;
мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой;
мебеверин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
мебеверин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
мебендазол	таблетки
меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения;
медроксипрогестерон	таблетки
мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения;
мельдоний	раствор для инъекций
мемантин	капли для приема внутрь;
мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения

меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
меркаптопурин	таблетки
меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
месалазин	суппозитории ректальные;
месалазин	суспензия ректальная;
месалазин	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
месалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
месалазин	таблетки пролонгированного действия;
месалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением;
месалазин	гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
месалазин	гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
месна	раствор для внутривенного введения
метилдопа	таблетки
метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
метилпреднизолон	таблетки
метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
метоклопрамид	раствор для инъекций;
метоклопрамид	раствор для приема внутрь;
метоклопрамид	таблетки
метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
метопролол	раствор для внутривенного введения;
метопролол	таблетки;
метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
метотрексат	концентрат для приготовления
метотрексат	раствора для инфузий;
метотрексат	лиофилизат для приготовления
метотрексат	раствора для инфузий;
метотрексат	лиофилизат для приготовления
метотрексат	раствора для инфузий;
метотрексат	раствор для инъекций;
метотрексат	раствор для инъекций;
метотрексат	раствор для подкожного введения;

метотрексат	таблетки;
метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой;
метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метронидазол	раствор для инфузий;
метронидазол	таблетки;
метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метформин	таблетки;
метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
метформин	таблетки пролонгированного действия;
метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением;
метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
мефлохин	таблетки
миглустат	капсулы
мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
мидостаурин	капсулы
мизопростол	таблетки
микаfungин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
микофенолата мофетил	капсулы;
микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
митотан	таблетки
моксифлоксацин	капли глазные;
моксифлоксацин	раствор для инфузий;
моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
молнуриправир	капсулы
мометазон	крем для наружного применения;
мометазон	мазь для наружного применения;
мометазон	раствор для наружного применения
мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
морфин	капсулы пролонгированного действия;
морфин	раствор для инъекций;
морфин	раствор для подкожного введения;
морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
морфин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
морфин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
налоксон	раствор для инъекций
налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
налтрексон	капсулы;

налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
налтрексон	таблетки;
налтрексон	таблетки, покрытые оболочкой
нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
натамицин	суппозитории вагинальные
натрия амидотризоат	раствор для инъекций
натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий
натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
натрия хлорид	раствор для инфузий;
натрия хлорид	раствор для инъекций;
натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий
невирапин	суспензия для приема внутрь;
невирапин	таблетки;
невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
неларабин	раствор для инфузий
неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения;
неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций;
неостигмина метилсульфат	таблетки
нетакимаб	раствор для подкожного введения
ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
нилотиниб	капсулы
нимодипин	раствор для инфузий;
нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нинтеданиб	капсулы мягкие
нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
нирматрелвир + ритонавир	набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;
нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нитизинон	капсулы
нитразепам	таблетки
нитроглицерин	капсулы подъязычные;
нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну;
нитроглицерин	раствор для внутривенного введения;
нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный;
нитроглицерин	таблетки подъязычные;

нитроглицерин	таблетки сублингвальные
нифедипин	таблетки;
нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
норэтистерон	таблетки
нусинерсен	раствор для интракальвального введения
обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
оксазепам	таблетки;
оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
оксибупрокайн	капли глазные
окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
окситоцин	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
окситоцин	раствор для инъекций;
окситоцин	раствор для инъекций и местного применения
окскарабазепин	супензия для приема внутрь;
окскарабазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения;
октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
оланzapин	таблетки;
оланzapин	таблетки, диспергируемые в полости рта;
оланzapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
олокизумаб	раствор для подкожного введения
омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
омализумаб	раствор для подкожного введения
омепразол	капсулы;
омепразол	капсулы кишечнорастворимые;
омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
омепразол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
ондансетрон	сироп;
ондансетрон	суппозитории ректальные;
ондансетрон	таблетки;
ондансетрон	таблетки лиофилизированные;
ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
осельтамивир	капсулы
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
офлоксацин	капли глазные;
офлоксацин	капли глазные и ушные;
офлоксацин	мазь глазная;
офлоксацин	раствор для инфузий;
офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;
офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
офлоксацин	таблетки пролонгированного действия,
офлоксацин	покрытые пленочной оболочкой
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
палбоциклиб	капсулы
палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;
палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
панкреатин	гранулы кишечнорастворимые;
панкреатин	капсулы;
панкреатин	капсулы кишечнорастворимые;
панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой;
панкреатин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
парацетамол	раствор для инфузий;
парацетамол	раствор для приема внутрь;
парацетамол	раствор для приема внутрь (для детей);

парацетамол	суппозитории ректальные;
парацетамол	суппозитории ректальные (для детей);
парацетамол	суспензия для приема внутрь;
парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей);
парацетамол	таблетки;
парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
парикальцитол	капсулы;
парикальцитол	раствор для внутривенного введения
парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
пароксетин	капли для приема внутрь;
пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой;
пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пасиреотид	раствор для подкожного введения
пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;
пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инъекций;
пентоксифиллин	раствор для внутривенного введения;
пентоксифиллин	раствор для внутривенного и внутриартериального введения;
пентоксифиллин	раствор для инфузий;
пентоксифиллин	раствор для инъекций
перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
периндоприл	таблетки;
периндоприл	таблетки, диспергируемые в полости рта;
периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
перициазин	капсулы;
перициазин	раствор для приема внутрь
пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
перхлорат	
пилокарпин	капли глазные
пимекролимус	крем для наружного применения
пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
пиофезин	таблетки
пиразинамид	таблетки;
пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой
пирантел	суспензия для приема внутрь;
пирантел	таблетки;
пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пирацетам	капсулы;
пирацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
пирацетам	раствор для инфузий;

пирацетам	раствор для внутривенного введения;
пирацетам	раствор для приема внутрь;
пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой;
пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
пиридоксин	раствор для инъекций
пиридостигмина бромид	таблетки
пирфенидон	капсулы
пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
платифиллин	раствор для подкожного введения
повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;
повидон-йод	раствор для наружного применения
позаконазол	суспензия для приема внутрь
полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций;
полимиксин В	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
помалидомид	капсулы
порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
прамипексол	таблетки;
прамипексол	таблетки пролонгированного действия
прегабалин	капсулы
преднизолон	мазь для наружного применения;
преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
преднизолон	раствор для инъекций;
преднизолон	таблетки
пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы;
пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	порошок для приема внутрь
прогестерон	капсулы
прокайн	раствор для инъекций
прокайнамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
прокайнамид	раствор для инъекций;
прокайнамид	таблетки
прокарбазин	капсулы
пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пропафенон	раствор для внутривенного введения;
пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
пропофол	эмulsionия для внутривенного введения;
пропофол	эмulsionия для инфузий
пропранолол	таблетки
протамина сульфат	раствор для внутривенного введения;
протамина сульфат	раствор для инъекций

протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного 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
радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
ралтегравир	таблетки жевательные;
ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
растворы для перitoneального диализа	
регоррафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
репаглинид	таблетки
реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ретинол	драже;
ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения;
ретинол	капсулы;
ретинол	мазь для наружного применения;
ретинол	раствор для приема внутрь (масляный);
ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
рибавирин	капсулы;
рибавирин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
рибавирин	таблетки
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ривастигмин	капсулы;
ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система;
ривастигмин	раствор для приема внутрь
рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рисанкизумаб	раствор для подкожного введения

рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
рисперидон	раствор для приема внутрь;
рисперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта;
рисперидон	таблетки для рассасывания;
рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ритонавир	капсулы;
ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
ритуксимаб	раствор для подкожного введения
рифабутин	капсулы
рифамицин	капли ушные
рифампицин	капсулы;
рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
ропивакаин	раствор для инъекций
руксолитиниб	таблетки
саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
салициловая кислота	мазь для наружного применения;
салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
салметерол + флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций;
салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный;
сальбутамол	раствор для ингаляций
сапроптерин	таблетки растворимые
сарилумаб	раствор для подкожного введения
себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
севофлуран	жидкость для ингаляций
секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
секукинумаб	раствор для подкожного введения
селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
семаглутид	раствор для подкожного введения
сеннозиды А и В	таблетки
сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
смектит диоктаэдрический	суспензия для приема внутрь;
смектит диоктаэдрический	таблетки диспергируемые
солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
соматропин	раствор для подкожного введения
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сotalол	таблетки
софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;
спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
спиронолактон	капсулы;
спиронолактон	таблетки
ставудин	капсулы
стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
сульпирид	капсулы;
сульпирид	раствор для внутримышечного введения;
сульпирид	таблетки;
сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сунитиниб	капсулы
сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;
сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндоbronхиального и ингаляционного введения
сыворотка противоботулиническая	
сыворотка противогангренозная	
поливалентная очищенная	
концентрированная лошадиная жидккая	
сыворотка противодифтерийная	
сыворотка противостолбнячная	
такролимус	капсулы;
такролимус	капсулы пролонгированного действия;
такролимус	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
такролимус	мазь для наружного применения
талазопариб	капсулы
талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

тамоксифен	таблетки;
тамоксифен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;
тамсулозин	капсулы пролонгированного действия;
тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением;
тамсулозин	капсулы с пролонгированным высвобождением;
тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
тафлупрост	кали глазные
тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
тебивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
темозоломид	капсулы;
темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
теризидон	капсулы
терипаратид	раствор для подкожного введения
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
терлипрессин	раствор для внутривенного введения
тестостерон	гель для наружного применения;
тестостерон	раствор для внутримышечного введения
тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
тетрабеназин	таблетки
тетрациклин	мазь глазная
технеция (^{99m} Tc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
технеция (^{99m} Tc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
тиамазол	таблетки;
тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тиамин	раствор для внутримышечного введения
тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
тигециклин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;
тизанидин	таблетки
тикарелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тилорон	капсулы;
тилорон	таблетки, покрытые оболочкой;
тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

тимолол	капли глазные
тиоктовая кислота	капсулы;
тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
тиоктовая кислота	раствор для внутривенного введения;
тиоктовая кислота	раствор для инфузий;
тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой;
тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой;
тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций;
тиотропия бромид	раствор для ингаляций
тиоуреидоиминометилпиридиния	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тобрамицин	капли глазные;
тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций;
тобрамицин	раствор для ингаляций
топирамат	капсулы;
топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
трамадол	капсулы;
трамадол	раствор для инъекций;
трамадол	суппозитории ректальные;
трамадол	таблетки;
трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
трамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения;
транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
трастузумаб	раствор для подкожного введения
трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
третиноин	капсулы
тригексифенидил	таблетки
тримеперидин	раствор для инъекций;
тримеперидин	таблетки
трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;

трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
трипторелин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
трипторелин	раствор для подкожного введения
трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения;
трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой;
трифлуоперазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тропикамид	капли глазные
умифеновир	капсулы;
умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
урапидил	капсулы пролонгированного действия;
урапидил	раствор для внутривенного введения
урсодезоксихолевая кислота	капсулы;
урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь;
урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
устекинумаб	раствор для подкожного введения
фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
фавипиравир	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
фавипиравир	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
фавипиравир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
фактор некроза опухоли альфа-1	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
фактор свертывания крови VIII	раствор для инфузий (замороженный)
фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фенилэфрин	раствор для инъекций
фенитоин	таблетки
фенобарбитал	таблетки

фенофибрат	капсулы;
фенофибрат	капсулы пролонгированного действия;
фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
фентанил	трансдермальная терапевтическая система;
фентанил	пластырь трансдермальный
фибриноген + тромбин	губка
филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
филграстим	раствор для подкожного введения
финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
финголимод	капсулы
флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флудрокортизон	таблетки
флуконазол	капсулы;
флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
флуконазол	раствор для инфузий;
флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуоксетин	капсулы
флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой;
флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флутамид	таблетки;
флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
фолиевая кислота	таблетки;
фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
фонтурацетам	таблетки
формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
формотерол	капсулы с порошком для ингаляций;
формотерол	порошок для ингаляций дозированный
фосампренавир	сусpenзия для приема внутрь;
фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фосфазид	таблетки;
фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы;
фосфолипиды + глицирризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
фосфолипиды + глицирризиновая кислота	раствор для внутривенного введения

фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения;
фторурацил	раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
фуросемид	раствор для инъекций;
фуросемид	таблетки
хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
хлорамфеникол	таблетки;
хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой;
хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
хлоргексидин	раствор для местного применения;
хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения;
хлоргексидин	раствор для наружного применения (спиртовой);
хлоргексидин	спрей для наружного применения (спиртовой);
хлоргексидин	спрей для местного и наружного применения;
хлоргексидин	суппозитории вагинальные;
хлоргексидин	таблетки вагинальные
хлорпирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
хлорпирамин	таблетки
хлорпромазин	драже;
хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
холина альфосциерат	капсулы;
холина альфосциерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
холина альфосциерат	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
холина альфосциерат	раствор для приема внутрь
цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
церебролизин	раствор для инъекций
церитиниб	капсулы
цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
цетиризин	капли для приема внутрь;
цетиризин	сироп;
цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
цетуксимаб	раствор для инфузий
цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций
цефалексин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь;

цефалексин	капсулы;
цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
цефепим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций
цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
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
цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий;
цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инфузий;
цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций;
цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цианокобаламин	раствор для инъекций
циклосерин	капсулы
циклоспорин	капсулы;
циклоспорин	капсулы мягкие;
циклоспорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

циклоспорин	раствор для приема внутрь
циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный;
ципротерон	таблетки
ципрофлоксацин	капли глазные;
ципрофлоксацин	капли глазные и ушные;
ципрофлоксацин	капли ушные;
ципрофлоксацин	мазь глазная;
ципрофлоксацин	раствор для внутривенного введения;
ципрофлоксацин	раствор для инфузий;
ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;
ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
цисплатин	раствор для инъекций
цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
цитарабин	раствор для инъекций
цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
эверолимус	таблетки;
эверолимус	таблетки диспергируемые
эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эволокумаб	раствор для подкожного введения
эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые;
эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
эзомепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой
экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
элсульфавирин	капсулы
элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эмизизумаб	раствор для подкожного введения
эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
эмтрицитабин	капсулы;
эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эналаприл	таблетки

энзалутамид	капсулы
эноксапарин натрия	раствор для инъекций
энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эпинефрин	раствор для инъекций
эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эрибулин	раствор для внутривенного введения
эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этамбутол	таблетки;
этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой;
этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
этамзилат	раствор для инъекций;
этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения;
этамзилат	таблетки
этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
этанерцепт	раствор для подкожного введения
этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
этанол	раствор для наружного применения;
этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
этилметилгидроксиридина сукцинат	капсулы;
этилметилгидроксиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
этилметилгидроксиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этопозид	капсулы;

этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
этосуксимид	капсулы
этравирин	таблетки
эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий

Лекарственные препараты индивидуального изготовления:

аминофиллин	раствор для приема внутрь;
борная кислота	раствор для наружного применения;
вода	раствор для наружного применения
калия йодид	раствор для приема внутрь; капли глазные
кальция хлорид	раствор для приема внутрь
натамицин	мазь для наружного применения
натрия бромид	раствор для приема внутрь
нитрофурал	раствор для наружного применения
рибофлавин	капли глазные; раствор
серебра протеинат	капли назальные
серебро коллоидное	капли глазные; раствор для наружного применения
фенобарбитал	порошок для приема внутрь
фурацилин	раствор для наружного применения
хлоргексидин	раствор для наружного применения
цитраль	капли глазные; раствор для приема внутрь

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские
изделия при предоставлении набора социальных услуг

Медицинское изделие	Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
Иглы инсулиновые	137610	игла для автоинъектора
	300880	игла для подкожных инъекций/инфузий через порт
Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	248900	глюкоза ИВД, реагент
Шприц-ручка	136320	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический
Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	351940	набор для введения инсулина амбулаторный
Резервуары к инсулиновой помпе	207670	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы
Guardian Connect	332910	трансмиттер Guardian Connect
Guardian Connect	300910	сенсор для мониторирования глюкозы Enlite MMT-7008
FreeStyle Libre	300680	сканер FreeStyle Libre
FreeStyle Libre	300910	датчик FreeStyle Libre
НМГ в составе инсулиновой помпы MiniMed 640G	332910	трансмиттер Guardian 2 Link
НМГ в составе инсулиновой помпы MiniMed 640G	300910	сенсор для мониторирования глюкозы Enlite MMT-7008
В составе инсулиновой помпы MiniMed Paradigm VEO или MiniMed Paradigm REAL-Time	269540	трансмиттер MiniLink MMT-7703
В составе инсулиновой помпы MiniMed Paradigm VEO или MiniMed Paradigm REAL-Time	300910	сенсор для мониторирования глюкозы Enlite MMT-7008

Приложение № 14
к программе государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в
Республике Саха (Якутия) на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

**Раздел 1. Перечень видов высокотехнологичной медицинской
помощи, включенных в базовую программу обязательного
медицинского страхования, финансовое обеспечение которых
осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального
фонда обязательного медицинского страхования бюджетам
территориальных фондов обязательного медицинского страхования**

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	
1	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоительностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластиические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)
2	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластиическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	
3	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)
ГЕМАТОЛОГИЯ	
4	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при aplастических анемиях, aplастических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни

5	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями
ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ	
6	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	
7	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псoriатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
КОМБУСТИОЛОГИЯ	
8	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами
9	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами
НЕЙРОХИРУРГИЯ	
10	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернах функционально значимых зон головного мозга
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ	

11	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов
12	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых
13	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей
14	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикулопатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

НЕОНАТОЛОГИЯ

16	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований
17	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

ОНКОЛОГИЯ

18	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение

	лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии
19	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей
20	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей
21	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых
22	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях
23	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях
24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	
25	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха
26	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух
	Реконструктивно-пластикальное восстановление функции гортани и трахеи
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета
27	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	
28	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза
	Реконструктивно-пластикальные и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластикальная хирургия при их последствиях
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией
29	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластикальное хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

30	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы ПЕДИАТРИЯ
31	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов
32	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза
33	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина
35	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов
РЕВМАТОЛОГИЯ	
36	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ	
37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
38	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
39	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
40	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
42	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов

45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов
46	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)
47	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)
48	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)
49	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых
50	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей
51	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора
52	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте
53	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии

ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

54	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости
55	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

56	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации
57	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и

	наружных фиксирующих устройств	
58	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	
59	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	
60	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	
УРОЛОГИЯ		
61	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	
62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	
ХИРУРГИЯ		
63	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	
64	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ		
65	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно-лицевой области Реконструктивно-пластические операции по устраниению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося	

	раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	
66	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии.
67	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома

Раздел 2. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям, дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП
Акушерство-гинекология	
1	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода,diaфрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения
	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, колпопоэза
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения
2	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, adenомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивнопластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии
3	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и

	опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники
Гематология	
4	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей
5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивновосстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше
6	Программная комбинированная терапия апластической анемии
Дерматовенерология	
7	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию
Детская хирургия в период новорожденности	
8	Реконструктивнопластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое
	Реконструктивнопластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические
	Реконструктивнопластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические
Комбустиология	
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластиках операций
Неврология (нейрореабилитация)	
10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций
Неврология	
11	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоенцеональной титрации
Нейрохирургия	
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краенофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофибромуз I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и

	добропачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикулой и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов
13	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах
13	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза
14	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантов
14	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов
14	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах
15	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза
16	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга
17	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на

	постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов
18	Протонная лучевая терапия, в том числе детям
Онкология	
19	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраные вмешательства при злокачественных новообразованиях
20	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях
21	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии
22	Комплексное лечение с применением стандартной химио – и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острый и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей
23	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых
24	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС
25	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях
26	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы
27	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей
28	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых
29	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у детей
30	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых

31	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники
32	Протонная лучевая терапия, в том числе детям
33	Иммунотерапия острых лейкозов
34	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов
35	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей
36	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей
37	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде
38	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, меченными 177I
Оториноларингология	
39	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха
	Реконструктивно-пластика восстановление функции гортани и трахеи
40	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты
Офтальмология	
41	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях
42	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях
43	Реконструктивно-пластика и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией
44	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластика хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией
45	Комплексное лечение экзофталма при нарушении функции щитовидной

	железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение
46	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей
	Педиатрия
	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
47	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II – V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме
	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикоステроидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов
	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации
48	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием
49	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии
50	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью
51	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов
	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
52	Поликомпонентное лечение Юношеского артрита с системным началом, криопирина-ассоциированного периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного

	с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
	Поликомпонентное лечение узелкового полиартерита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
53	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
Сердечно-сосудистая хирургия	
54	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора
56	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов
57	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца
58	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца
59	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности
60	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора
61	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года
62	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании
63	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий
64	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий
65	Модуляция сердечной сократимости
66	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия
67	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами
68	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей
69	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом
Торакальная хирургия	
70	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме
	Эндоваскулярные операции на органах грудной полости
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости
71	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением
72	Роботассистированные операции на органах грудной полости

Травматология и ортопедия	
73	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств
74	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения
75	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами
76	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани
77	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 – 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки
78	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями
79	Реэндопротезирование суставов конечностей
80	Реконструктивнопластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней
81	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем

Трансплантация	
82	Трансплантация почки
	Трансплантация поджелудочной железы
	Трансплантация поджелудочной железы и почки
	Трансплантация тонкой кишки
	Трансплантация легких
83	Трансплантация сердца
	Трансплантация печени
84	Трансплантация сердечнолегочного комплекса
85	Трансплантация костного мозга аллогенная
86	Трансплантация костного мозга аутологичная
Урология	
87	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы
88	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники
89	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники
Хирургия	
90	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластикасные операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные
	Микрохирургические и реконструктивно-пластикасные операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков
	Реконструктивно-пластикасные, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности
	Реконструктивно-пластикасные операции на пищеводе, желудке
91	Реконструктивно-пластикасные операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники
92	Аутологичные реконструктивно-пластикасные операции по удлинению тонкой кишки у детей
Челюстно-лицевая хирургия	
93	Реконструктивно-пластикасные операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области
	Реконструктивно-пластикасные операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи
	Реконструктивно-пластикасные операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета
	Реконструктивно-пластикасные операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники
94	Реконструктивно-пластикасные, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей

	лицевого скелета с одномоментным пластическим устранием образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования
Эндокринология	
95	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы
96	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза
97	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа

Приложение № 15
 к программе государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской помощи
 в Республике Саха (Якутия) на 2023 год
 и на плановый период 2024 и 2025 годов

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо
на 2023 год

№ строки	Показатель (на 1 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:	0,73	2,730267
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее специальное медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,258700
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,149	0,265590
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации		0,331413
	для проведения углубленной диспансеризации		0,073300
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+9+10), в том числе	0,581	2,133264
5	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации		0,038900
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе		0,030000
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		0,022000
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами		0,008000
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,480	1,350664
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,101	0,713700
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,067020
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,015300

Приложение № 16
**к программе государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской помощи
 в Республике Саха (Якутия) на 2023 год
 и на плановый период 2024 и 2025 годов**

Нормативы объема медицинской помощи по Территориальной программе ОМС

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1.	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов на 1 застрахованное лицо	0,290000	0,290000	0,290000
1.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		0,290000	0,290000	0,290000
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая, в том числе:	число посещений на 1 застрахованное лицо			
2.1.	С профилактическими и иными целями		2,730267	2,730267	2,730267
2.1.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		2,730267	2,730267	2,730267
	в медицинских организациях первого уровня		2,349775	2,349775	2,349775
	в медицинских организациях второго уровня		0,380492	0,380492	0,380492
	в медицинских организациях третьего уровня		0,000000	0,000000	0,000000
2.1.1.1	из них для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию:		0,597003	0,597003	0,597003
	в медицинских организациях первого уровня		0,552367	0,552367	0,552367
	в медицинских организациях второго уровня		0,044636	0,044636	0,044636
	в медицинских организациях третьего уровня		0,000000	0,000000	0,000000
2.2.	В неотложной форме, в том числе:	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,540000	0,540000	0,540000
2.2.1	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		0,540000	0,540000	0,540000
	в медицинских организациях первого уровня		0,500000	0,500000	0,500000
	в медицинских организациях второго уровня		0,040000	0,040000	0,040000
	в медицинских организациях третьего уровня		0,000000	0,000000	0,000000
2.3.	В связи с заболеваниями	число обращений на 1 застрахованное лицо	1,787700	1,787700	1,787700
2.3.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		1,787700	1,787700	1,787700
	в медицинских организациях первого уровня		1,476900	1,476900	1,476900
	в медицинских организациях второго уровня		0,310800	0,310800	0,310800
	в медицинских организациях третьего уровня		0,000000	0,000000	0,000000
2.3.2	обращение по заболеванию при оказании МП по профилю «Медицинская реабилитация»		0,002954	0,002954	0,002954
	в медицинских организациях первого уровня		0,000886	0,000886	0,000886

	в медицинских организациях второго уровня		0,002068	0,002068	0,002068
	в медицинских организациях третьего уровня		0,000000	0,000000	0,000000
2.4	диспансерное наблюдение (комплексных посещений)		0,261736	0,261736	0,261736
	в медицинских организациях первого уровня		0,240797	0,240797	0,240797
	в медицинских организациях второго уровня		0,020939	0,020939	0,020939
	в медицинских организациях третьего уровня		0,000000	0,000000	0,000000
3.	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,067863	0,067863	0,067863
3.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		0,067863	0,067863	0,067863
	в медицинских организациях первого уровня		0,052893	0,052893	0,052893
	в медицинских организациях второго уровня		0,014410	0,014410	0,014410
	в медицинских организациях третьего уровня		0,000560	0,000560	0,000560
3.1.1.	из них для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:		0,010507	0,010507	0,010507
	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		0,010507	0,010507	0,010507
	в медицинских организациях первого уровня		0,005601	0,005601	0,005601
	в медицинских организациях второго уровня		0,004906	0,004906	0,004906
	в медицинских организациях третьего уровня		0,000000	0,000000	0,000000
3.1.2.	из них для экстракорпорального оплодотворения (в медицинских организациях третьего уровня)		0,000560	0,000560	0,000560
3.2	из них медицинская реабилитация в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе:		0,002601	0,002601	0,002601
	в медицинских организациях первого уровня		0,000000	0,000000	0,000000
	в медицинских организациях второго уровня		0,002601	0,002601	0,002601
	в медицинских организациях третьего уровня		0,000000	0,000000	0,000000
4.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,170366	0,171877	0,167812
4.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		0,164585	0,166416	0,162479
	в медицинских организациях первого уровня		0,034812	0,035199	0,034366
	в медицинских организациях второго уровня		0,059657	0,060321	0,058894
	в медицинских организациях третьего уровня		0,070116	0,070896	0,069219
	за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов		0,005781	0,005461	0,005333

	в медицинских организациях первого уровня		0,001223	0,001156	0,001128
	в медицинских организациях второго уровня		0,002095	0,001979	0,001933
	в медицинских организациях третьего уровня		0,002463	0,002326	0,002272
4.1.1.	из них для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:		0,008602	0,008602	0,008602
	в медицинских организациях первого уровня		0,000852	0,000852	0,000852
	в медицинских организациях второго уровня		0,000815	0,000815	0,000815
	в медицинских организациях третьего уровня		0,006935	0,006935	0,006935
4.1.2	из них медицинская реабилитация в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе:		0,005426	0,005426	0,005426
	в медицинских организациях первого уровня		0,000000	0,000000	0,000000
	в медицинских организациях второго уровня		0,005426	0,005426	0,005426
	в медицинских организациях третьего уровня		0,000000	0,000000	0,000000
6.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	число койко-дней на 1 жителя	0,092	0,050	0,047
6.1.	за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов		0,092	0,050	0,047
	в медицинских организациях первого уровня		0,069	0,038	0,035
	в медицинских организациях второго уровня		0,023	0,012	0,012
	в медицинских организациях третьего уровня		0,000	0,000	0,000

Приложение № 17
к программе государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Саха (Якутия) на 2023 год и
на плановый период 2024 и 2025 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), 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 № 18
к программе государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

ПРИМЕРНЫЙ 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 абортальным 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)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном 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*
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)
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
st19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
st19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
st19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
st19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
st19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*

Код КСГ	Наименование
st19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
st19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
st19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
st19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
st19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
st19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
st19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
st19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
st19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
st19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
st19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
st19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
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)
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)

Код КСГ	Наименование
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st31.017	Добропачественные новообразования, новообразования <i>in situ</i> кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.012	АпPENDэктомия, взрослые (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
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 мембранные оксигенация
st36.016	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
st36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
st36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
st36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
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 пузырном 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*
ds13.003	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*

Код КСГ	Наименование
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 биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования
ds19.100	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
ds19.101	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
ds19.102	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
ds19.103	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
ds19.104	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
ds19.105	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
ds19.106	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
ds19.107	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
ds19.108	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
ds19.109	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
ds19.110	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
ds19.111	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
ds19.112	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
ds19.113	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
ds19.114	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
ds19.115	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
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)

Код КСГ	Наименование
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)
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)
ds36.007	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
ds36.008	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
ds36.009	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
ds36.010	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*

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

Приложение № 19
 к программе государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи в Республике Саха
 (Якутия) на 2023 год и на плановый период
 2024 и 2025 годов

**Прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной
 медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями,
 подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях
 дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи
 в рамках базовой программы ОМС, учитываемого при формировании
 территориальной программы ОМС***

Профиль медицинской помощи **	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застрахованных в год ****, всего	в том числе ВМП	Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахованных в год****, всего	в том числе ВМП
Акушерское дело	0,00	0,00	0,00	0,00
Акушерство и гинекология	0,04	0,00	0,04	0,00
Аллергология и иммунология	0,01	0,00	0,00	0,00
Гастроэнтерология	0,02	0,00	0,00	0,00
Гематология	0,02	0,01	0,00	0,00
Гериатрия	0,00	0,00	0,00	0,00
Дерматовенерология (дерматологические койки)	0,03	0,02	0,00	0,00
Инфекционные болезни	0,43	0,00	0,00	0,00
Кардиология	0,15	0,01	0,00	0,00
Колопроктология	0,01	0,00	0,00	0,00
Медицинская реабилитация	0,03	0,00	0,00	0,00
Неврология	0,04	0,00	0,01	0,00
Нейрохирургия	0,06	0,02	0,00	0,00
Неонатология	0,01	0,00	0,00	0,00
Нефрология	0,03	0,00	0,01	0,00
Онкология, радиология, радиотерапия	0,27	0,07	0,03	0,00
Оториноларингология	0,04	0,01	0,01	0,00
Офтальмология	0,28	0,03	0,11	0,00
Педиатрия	0,04	0,02	0,00	0,00
Пульмонология	0,02	0,00	0,00	0,00
Ревматология	0,03	0,01	0,00	0,00
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	0,02	0,00	0,01	0,00
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	0,22	0,10	0,00	0,00
Терапия***	0,04	0,00	0,60	0,00
Травматология и ортопедия	0,14	0,07	0,00	0,00
Урология (в т.ч. детская урология-андрология)	0,82	0,01	0,00	0,00

Хирургия (комбустиология)	0,09	0,00	0,02	0,00
Торакальная хирургия	0,01	0,00	0,00	0,00
Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	0,04	0,01	0,00	0,00
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	0,02	0,00	0,00	0,00
Эндокринология	0,06	0,00	0,00	0,00
Прочие профили	0,11	0,00	0,00	0,00
Всего по базовой программе OMC	3,13	0,39	0,84	0,00

*) включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилям «Скорая медицинская помощь», «Анестезиология и реаниматология»

**) в соответствии с приказом Минздрава России от 17 мая 2012 г. № 555н «Об утверждении коечного фонда по профилям медицинской помощи»

***) включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю «Токсикология»

****) распределение объема специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи по профилям медицинской помощи осуществляется в соответствии со структурой указанной медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в 2019 году