



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

УУРААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

от 9 февраля 2022 г. № 71

Об утверждении программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 2505 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», в целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на территории Республики Саха (Якутия) на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Республики Саха (Якутия) п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

2. Установить, что в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, со дня установления решением Главы Республики Саха (Якутия) на территории республики ограничительных мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и до дня их отмены финансовое обеспечение расходов страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться в порядке ежемесячного авансирования оплаты медицинской помощи в размере до одной двенадцатой объема годового финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, без

учета фактического выполнения объемов предоставления медицинской помощи.

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

4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель Правительства
Республики Саха (Якутия)



А. ТАРАСЕНКО



УТВЕРЖДЕНА

Постановлением Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 9 февраля 2022 г. № 71

ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

1. Общие положения

1.1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республики Саха (Якутия) на 2022 год и на плановый период 2023и 2024 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 половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Саха (Якутия), основанных на данных медицинской статистики.

1.3. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республики Саха (Якутия) на 2022 год и на плановый период 2023и 2024 годов включает Территориальную программу обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия) на 2022 год и на плановый период 2023и 2024 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;

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

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

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

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

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

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 геномной инженерии, разработанных на основе

достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 2505 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (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 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет средств 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) на 2020 - 2024 годы», 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, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания

функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 № 3 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; а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

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

на аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний. С 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга, с 2023 года – проведение расширенного неонатального скрининга.

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 не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 14 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 № 14 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 оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

4.2. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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 «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 «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 № 15 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), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое

обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

углубленной диспансеризации.

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);

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, переводе 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 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 15 к настоящей программе.

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);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, переводе 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 № 15 к настоящей программе.

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 в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

4.6. В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной

специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярногенетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, 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 и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средства на 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. Распределение объема 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) 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) на 2020-2024 годы».

4.10. 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 1 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, а также нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на 1 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)

4.11. Структура тарифа на оплату медицинской помощи по базовой программе и дополнительного финансового обеспечения сверх базовой программы включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, 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 ста тысяч рублей за единицу (статья 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации").

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

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 к постановлению Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 2505 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

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, осуществляемой 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;

первичной 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;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Республики Саха (Якутия), включенных в раздел 2 Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 2505 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»;

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 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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, призыве 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.

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 по видам, условиям и формам ее оказания в целом по программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 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 включенной 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 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет 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, отдаленных 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, 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 клинко-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, в 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 осуществляет 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, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности программой установлены дифференцированные объемы санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг (приложение № 5 к настоящей программе).

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 2022 году – 10 299,73 рублей, 2023 году – 9 417,13 рублей и 2024 году – 9 359,40 рублей;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2022 году – 47 298,12 рублей, в 2023 году – 49 657,97 рублей и в 2024 году – 52 530,50 рублей, в том числе:

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 № 11 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 1 застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей региона.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных 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, отдаленных 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 2022 год:

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей применяется поправочный коэффициент в размере 0,9 – 3 180,5 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 3 533,9 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 5 598,4 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 6 286,5 тыс. рублей;

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 2000 жителей применяется поправочный коэффициент в размере 1,01 – 6 349,4 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.

¹ Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год 6841,3 рубля, 2023 год -7115,0 рублей, 2024 год -7399,6 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.

Раздел 2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2022 год		2023 год		2024 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	9 372,39	0,29	9 934,14	0,29	10 537,48
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями	посещения/комплексные посещения	2,93	2 208,67	2,93	2 286,65	2,93	2 425,7
для проведения профилактических медицинских осмотров ¹	комплексное посещение	0,272	6 549,66	0,272	6 941,16	0,272	7 361,58
для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,263	8 098,13	0,263	7 978,89	0,263	8 462,35
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,00000	3 305,86	0,00000	0,0	0,00000	0,0
для посещений с иными целями	посещения	2,395	1 068,92	2,395	1 132,93	2,395	1 201,48
2.1.2. в неотложной форме	посещения	0,54	2 318,81	0,54	2 457,54	0,54	2 606,35
2.1.3. в связи с заболеваниями - обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования ²	обращения	1,7877	5 197,75	1,7877	5 508,35	1,7877	5 842,03
компьютерная томография	исследования	0,07796	4 907,10	0,07796	5 200,50	0,07796	5 515,50
магнитно-резонансная томография	исследования	0,04781	6 399,20	0,04781	6 781,70	0,04781	7 192,50
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,08286	1 598,80	0,08286	1 694,30	0,08286	1 797,00
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,03454	2 601,10	0,03454	2 757,20	0,03454	2 922,60
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00184	13 282,20	0,00184	14 076,30	0,00184	14 929,10
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,01321	6 567,40	0,01321	6 959,90	0,01321	7 381,60

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2022 год		2023 год		2024 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,25676	975,50	0,25676	723,70	0,25676	614,00
2.1.4. обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	Комплексное посещение	0,00287	59 906,36	0,00294	63 535,49	0,00294	63 535,49
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	х	х	х	х	х	х	х
3.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	х	0,070943	77 605,29	0,070957	81 331,57	0,070971	86 209,94
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случай лечения	0,002352	143 290,32	0,002352	149 994,96	0,002352	157 239,90
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,068591	75 353,08	0,068605	78 977,67	0,068619	83 775,14
3.1.2.1) в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	случай лечения	0,009388	257 276,29	0,009388	269 881,76	0,009388	283 201,68
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случай лечения	0,000381	257 276,29	0,000381	269 881,76	0,000381	283 201,68
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,009007	205 821,03	0,009007	215 905,41	0,009007	226 561,35
3.1.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	случай лечения	0,000522	415 254,04	0,000536	414 992,50	0,00055	414 744,27
в федеральных медицинских организациях	случай лечения	0,000059	493 815,19	0,000059	493 815,19	0,000059	493 815,19
в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,000463	405 242,90	0,000477	405 242,90	0,000491	405 242,90
3.2. в условиях круглосуточного стационара:	х	0,177535	127 955,37	0,177541	135 459,26	0,177555	143 343,28
федеральными медицинскими организациями	случай госпитализации	0,011199	227 771,79	0,011199	240 600,15	0,011199	255 125,45
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,166336	121 239,68	0,166342	128 380,99	0,166356	135 811,45
3.2.1. в том числе по профилю "онкология", в том числе для медицинской помощи, оказываемой:	случай госпитализации	0,009674	332 294,72	0,010582	350 642,15	0,010582	370 216,08
федеральными медицинскими организациями	случай госпитализации	0,001094	362 201,40	0,001094	381 145,39	0,001094	402 422,11

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2022 год		2023 год		2024 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,00858	263 169,26	0,009488	277 700,09	0,009488	293 202,24
3.2.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций, оказываемой: ³	случай госпитализации	0,005403	137 395,98	0,005403	144 982,08	0,005403	153 075,34
федеральными медицинскими организациями	случай госпитализации	0,00096	191 921,68	0,00096	202 518,62	0,00096	213 823,84
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,004443	125 614,46	0,004443	132 550,10	0,00443	139 949,38
4. Специализированная за счет дополнительного финансового обеспечения	х	х	х	х	х	х	х
4.1. в условиях круглосуточного стационара:	х	0,006423	121 239,68	0,0070706	128 380,99	0,006831	135 811,45
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,006423	121 239,68	0,0070706	128 380,99	0,006831	135 811,45

¹Включая 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.

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

³Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

**Раздел 3. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования по видам и заболеваниям,
не установленным базовой программой**

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения на 1 жителя	2022 год		2023 год		2024 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
1.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁵ , всего, в том числе:	посещения	0,028		0,03		0,03	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения	0,0208	1439,96	0,022	1497,79	0,022	1557,57
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения	0,0072	7201,08	0,008	7489,27	0,008	7788,83
1.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,092	8514,33	0,0571835	8854,82	0,054813	9208,97

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 в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Саха (Якутия), устанавливается согласно

приложению № 2 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 № 10 к настоящей программе.

7.4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, 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 № 3 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 муниципальной и 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 аборт;

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 № 3 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 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновлённых (удочерённых), принятых под опеку (попечительство), в приёмную 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 приёмную 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 диспансеризации.

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.

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 кохlearной 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 кохlearной 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 № 4 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 онкологическое заболевание 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, призыве 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, 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 экстренным 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 страхового 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 2020 г.	Единица измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	Критериями доступности медицинской помощи являются:					
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе:	47	Процент	52	55	57
	городского населения	48	Процент	49	52	55
	сельского населения	55	Процент	56	59	63
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих	8,4	Процент	8,9	8,9	8,9

№	Показатели	Базовое значение 2020 г.	Единица измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	расходах на территориальную программу					
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	2,1	Процент	2,2	2,2	2,2
4	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	42	Процент	45	47	50
5	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	2,1	Процент	2,3	2,5	2,7
6	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
	Критериями качества медицинской помощи являются:					
7	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	16,8	Процент	18,4	19,2	20,0
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	90,0	Процент	93,0	95,0	98,0
9	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических	15,0	Процент	17,0	19,0	19,0

№	Показатели	Базовое значение 2020 г.	Единица измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних					
10	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	16,0	18,0	20,0
11	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
12	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	16,0	Процент	16,5	17,5	18,5
13	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	25,0	Процент	26,0	28,0	30,0
14	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
15	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих	20,5	Процент	22,5	22,5	22,5

№	Показатели	Базовое значение 2020 г.	Единица измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	показания к ее проведению					
16	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	2,8	Процент	3,3	3,5	3,7
17	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	2,0	2,5	3,0
18	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	2,0	2,5	3,0
19	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
20	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий.	91	Единиц	91	91	91
20.1	Выполнения функции врачебной должности,	2735	Посещение	2735	2735	2735
	в том числе:					
	в городской местности	2696	Посещение	2696	2696	2696
	в сельской местности	2881	Посещение	2881	2881	2881

№	Показатели	Базовое значение 2020 г.	Единица измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.
20.2	Показателей рационального использования коечного фонда, в том числе:	322	Дни	322	322	322
	в городской местности	320	Дни	320	320	320
	в сельской местности	333	Дни	333	333	333

Приложение № 1
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Саха
(Якутия) на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 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

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры
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) «Анабарская центральная районная больница»	+	+
4	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Амгинская центральная районная больница»	+	+
5	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Алданская центральная районная больница»	+	+
6	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Булунская центральная районная больница»	+	+
7	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхневиллюйская центральная районная больница»	+	+
8	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхнеколымская центральная районная больница»	+	+
9	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхоянская центральная районная больница»	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры
10	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Виллюйская центральная районная больница им. П.А. Петрова»	+	+
11	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) - Межулусный центр «Горная центральная районная больница»	+	+
12	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Жиганская центральная районная больница им. О.Г. Захаровой»	+	+
13	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Кобяйская центральная районная больница им. Тереховой М.Н.»	+	+
14	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нюрбинская центральная районная больница»	+	+
15	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Ленская центральная районная больница»	+	+
16	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мегино-Кангаласская центральная районная больница»	+	+
17	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница»	+	+
18	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Момская центральная районная больница»	+	+
19	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринская центральная районная больница»	+	+
20	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Намская центральная районная больница»	+	+
21	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нижнеколымская центральная районная больница»	+	+
22	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Оймяконская центральная районная больница»	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры
23	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Олекминская центральная районная больница»	+	+
24	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Оленекская центральная районная больница»	+	+
25	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Среднеколымская центральная районная больница»	+	+
26	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Сунтарская центральная районная больница»	+	+
27	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Таттинская центральная районная больница»	+	+
28	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Томпонская центральная районная больница»	+	+
29	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Усть-Алданская центральная районная больница имени Г.Г. Никифорова»	+	+
30	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Усть-Майская центральная районная больница»	+	+
31	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Усть-Янская центральная районная больница»	+	+
32	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Хангаласская центральная районная больница»	+	+
33	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Чурапчинская центральная районная больница и м. П.Н. Сокольников»	+	+
34	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Эвено-Бытантайская центральная районная больница им. К.А. Серебряковой»	+	+
35	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Айхальская городская больница»	+	+
36	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница № 1 – Национальный центр	+	

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры
	медицины»		
37	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница № 2 – Центр экстренной медицинской помощи»	+	
38	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская клиническая больница № 3»	+	+
39	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская республиканская клиническая больница»	+	
40	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский кожно-венерологический диспансер»	+	
41	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский онкологический диспансер»	+	
42	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская республиканская офтальмологическая клиническая больница»	+	
43	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский социально-оздоровительный центр комплексной реабилитации инвалидов»	+	
44	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	+	
45	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр медицинской реабилитации и спортивной медицины»	+	
46	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями слуха и речи СУВАГ»	+	
47	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр г. Нерюнгри»	+	

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры
48	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД»	+	
49	Государственное бюджетное учреждение «Санаторий Бэс Чагда» Республики Саха (Якутия)	+	
50	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья»	+	
51	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Медицинский центр г. Якутска»	+	+
52	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Поликлиника № 1»	+	+
53	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская городская больница № 2»	+	+
54	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская городская больница № 3»	+	+
55	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Детская инфекционная клиническая больница»	+	
56	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Станция скорой медицинской помощи»	+	
57	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский специализированный стоматологический центр»	+	
58	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Якутский научный центр комплексных медицинских проблем»	+	
59	Якутская больница федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+	+
60	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры
61	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Саха (Якутия)»	+	
62	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)»	+	
63	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
64	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» поселка Беркакит»	+	+
65	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская клиника «Аврора»	+	+
66	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Дом здоровья»	+	+
67	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника здоровья»	+	+
68	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Медэкспресс+»	+	+
69	Общество с ограниченной ответственностью «Медлайн-К»	+	+
70	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский диагностический центр «Белая Роза Саха»	+	
71	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Диалог»	+	
72	Общество с ограниченной ответственностью Реабилитационный центр «Радуга»	+	
73	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессора»	+	
74	Общество с ограниченной ответственностью «Центр томографии «Магнесия-Якутск»	+	
75	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий-профилакторий «Чэбдик»	+	
76	Автономная некоммерческая организация Санаторий «Абырал» («Благодеяние»)	+	
77	Акционерная компания «АЛРОСА» (публичное акционерное общество), санаторий-профилакторий «Горняк»	+	

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры
78	Общество с ограниченной ответственностью Глазная практика «Про Зрение»	+	
79	Общество с ограниченной ответственностью «Медторгсервис» в г. Нерюнгри	+	
80	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	
81	Общество с ограниченной ответственностью «Медлайф»	+	
82	Общество с ограниченной ответственностью «Авангард+»	+	
83	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии «ЭмбриЛайф» (Санкт-Петербург)	+	
84	Индивидуальный предприниматель Анисимова Антонина Ивановна	+	
85	Общество с ограниченной ответственностью «Ленатурфлот»	+	
86	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные медицинские технологии» (МРТ)	+	
87	Общество с ограниченной ответственностью «Глобалмед»	+	
88	Медицинское частное учреждения дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	
89	Общество с ограниченной ответственностью «Профмед»	+	
90	Общество с ограниченной ответственностью «Центр современной нефрологии и диализа»	+	
91	Общество с ограниченной ответственностью «Радикс-мед»	+	
92	Общество с ограниченной ответственностью «Невромед-С»	+	
93	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская клиника «Яннамед»	+	+
94	Общество с ограниченной ответственностью "Перспектива"	+	
95	Общество с ограниченной ответственностью Клиника вспомогательных репродуктивных технологий "Дети из пробирки"	+	
96	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийская медицинская компания»	+	
97	Акционерное общество «К 31 Сити»	+	

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры
98	Общество с ограниченной ответственностью «Хирургия Грандмед»	+	
99	Общество с ограниченной ответственностью «Виталаб»	+	
100	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»	+	
101	Общество с ограниченной ответственностью «Хабаровский центр хирургии глаз»	+	
102	Общество с ограниченной ответственностью «Центромед»	+	
103	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский психоневрологический диспансер»		
104	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский наркологический диспансер»		
105	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Фтизиатрия» Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)		
106	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский медицинский информационно-аналитический центр»		
107	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Станция переливания крови»		
108	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)»		
109	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский детский туберкулезный санаторий имени Т.П. Дмитриевой»		
110	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) Республиканский медицинский центр «Резерв»		
111	Государственное казенное учреждение «Республиканский центр медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)»		

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры
	Итого медицинских организаций, участвующих в программе	111	
	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	102	49

Приложение № 2
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Саха (Якутия) на 2022 год и на
плановый период 2023 и 2024 годов

ПОРЯДОК
реализации установленного законодательством Российской Федерации
права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным
категориям граждан в медицинских организациях, находящихся
на территории 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 правительственных 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 тралению 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, совершавшие 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.

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, имеющих 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»;

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. 1160-3 № 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. 189-3 № 385-III «О социальной поддержке жертв политических репрессий в Республике Саха (Якутия)»;

Закон Республики Саха (Якутия) от 26 сентября 2018 г. 2046-3 № 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 № 3
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Саха
(Якутия) на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

ПОРЯДОК
обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также
медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый
Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий,
имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе
специализированными продуктами лечебного питания, 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-уремическим 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-уремическим 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 стационарозамещающей медицинской помощи, в том числе при применении экстракорпорального оплодотворения, осуществляется бесплатно в пределах ежегодно утверждаемого формулярного 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 22 октября 2016 г. № 2229-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, трубки, 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, костыли, клеенка 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, мерсилк, 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, бахилы, простыни
10	Расходный материал для стерилизации медицинского инструментария	Пакеты для стерилизации, крафт-бумага, индикаторы контроля стерилизации и прочее
11	Расходные материалы для производства экстемпоральной 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, мембраны 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 трубки, материал эмболизационный, микропроводник коронарный, набор для коронарографии, набор для трансрадиального 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 государственного бюджетного учреждения 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 № 4
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Саха
(Якутия) на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

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

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 № 5
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Саха
(Якутия) на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ ОБЪЕМЫ
медицинской помощи с учетом использования передвижных форм
предоставления медицинских услуг и телемедицины на 2022-2024 годы

№	Виды услуг	Ед. изм.	Объем
1	Специализированная санитарная авиация	Вылетов	1 300
2	Телемедицинская консультация	Единиц	22 500
3	Передвижная форма предоставления медицинских услуг	Единиц	170

Приложение № 6
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Саха (Якутия) на 2022
год и на плановый период 2023 и 2024 годов

СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		2022 год		плановый период			
		стоимость территориальной программы		2023 год		2024 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	55 904 437,31	58 107,40	56 700 118,80	58 963,83	59 447 363,40	61 781,24
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	10 675 243,71	10 809,02	9 224 260,20	9 307,73	9 226 318,40	9 256,06
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	03	45 229 193,60	47 298,38	47 475 858,60	49 656,09	50 221 045,00	52 525,18
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках	04	44 367 007,80	46 425,13	46 878 673,90	49 053,31	49 623 860,30	51 925,84

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		2022 год		плановый период			
		стоимость территориальной программы		2023 год		2024 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.)
базовой программы** (сумма строк 05+06+07), в том числе:							
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС **	05	43 760 752,40	45 790,75	46 168 198,80	48 309,87	48 913 385,20	51 182,40
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного части базовой программы ОМС	06	601 392,30	629,29	705 612,00	738,34	705 612,00	738,34
1.3. Прочие поступления	07	4 863,10	5,09	4 863,10	5,09	4 863,10	5,09
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленной базовой программой ОМС, из них:	08	862 185,80	873,25	597 184,70	602,79	597 184,70	599,34
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	
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет	10	862 185,80	873,25	597 184,70	602,79	597 184,70	599,34

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2022 год		плановый период			
	стоимость территориальной программы		2023 год		2024 год	
	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы
	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.)
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						

* 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	2022 год		2023 год		2024 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	248 715,7	260,25	250 722,4	262,35	252 809,3	264,54

Приложение № 7
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Саха (Якутия) на 2022
год и на плановый период 2023 и 2024 годов

СТОИМОСТЬ

территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2022 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		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств 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	10 800,92	X	10 667 243,71	X	19,08
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <***>, в том числе:	02	вызов	0,0038	235 899,45	907,65	X	896 417,90	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0025	9 372,39	23,72	X	23 430,98	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0013	671 528,40	883,93	X	872 986,92	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	1 602,08	1 169,52	X	1 155 045,81	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0014	1 068,92	1,52	X	1 496,49	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,144	4 645,75	668,99	X	660 707,91	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	47 448,07	123,36	X	121 838,22	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X

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 бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медикосанитарная помощь, специализированная медицинская помощь)<*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,004	47 448,07	189,79	X	187 443,415	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	47 448,07	66,43	X	65 605,20	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	274 824,79	4 012,44	X	3 962 783,92	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000182	121 239,68	22,10	X	21 823,14	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	3 631,63	X	3 586 683,56	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18	-	X	X	220,89	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	-	X	X	8,10	X	8 000,00	X	0,01
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20				X	47 298,38	X	45 229 193,60	80,90
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,29	9 372,39	X	2 717,99	X	2 597 499,10	X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1+57.1), из них:	23.1	посещения / комплексные посещения	2,93	2 208,66	X	6 471,38	X	6 184 492,70	X

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 бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,272	6 549,66	X	1 781,51	X	1 702 529,50	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,263	8 098,13	X	2 129,81	X	2 035 390,20	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,000	3 305,86	X	0,00	X	0,00	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	2,395	1 068,92	X	2 560,07	X	2 446 573,00	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,54	2 318,81	X	1 252,16	X	1 196 647,40	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	5 197,75	X	9 292,02	X	8 880 084,30	X
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследования	0,07796	4 907,10	X	382,56	X	365 598,00	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,04781	6 399,20	X	305,95	X	292 382,60	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследования	0,08286	1 598,80	X	132,48	X	126 603,60	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,03454	2 601,10	X	89,84	X	85 859,10	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследования	0,00184	13 282,20	X	24,44	X	23 355,80	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	6 567,40	X	86,76	X	82 909,30	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследования	0,25676	975,50	X	250,47	X	239 365,60	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"(сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,00287	59 906,36	X	171,93	X	164 309,20	X
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	24	случай лечения	0,044584	75 353,08	X	3 359,54	X	3 210 606,60	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,004062	205 821,03	X	836,05	X	798 981,50	X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	случай	0,000463	405 242,90	X	187,63	X	179 309,60	X

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 бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,068591	75 353,08	X	5 168,54	X	4 939 411,40	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология": (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,009007	205 821,03	X	1 853,83	X	1 771 646,00	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000463	405 242,90	X	187,63	X	179 309,60	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	случай лечения	0,024007	75 353,08	X	1 809,00	X	1 728 804,80	X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю "онкология": (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1)	27.1	случай лечения	0,004945	205 821,03	X	1 017,78	X	972 664,50	X
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай			X		X	0,00	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,17275922	121 239,68	X	20 945,27	X	20 016 727,50	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,00858	263 169,26	X	2 257,99	X	2 157 890,90	X
4.2.2. Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,004443	125 614,45	X	558,11	X	533 363,10	X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	случай госпитализации	0,005224	258 931,18	X	1 352,66	X	1 292 690,50	X
5. Паллиативная медицинская помощь <*****>	29	X	X	X	X	1 279,08	X	854 410,60	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений	0,028	X	X	X	X	X	X
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений	0,0208	1 439,96	X	29,95	X	29 580,50	X
5.1.2. Посещение на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений	0,0072	7 201,08	X	51,85	X	51 206,10	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день	0,092	8 514,33	X	783,32	X	773 624,00	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения	-					0,00	
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	30	-	X	X	X	413,96	X	395 611,4	X
7. Иные расходы (равно строке 53)	31	-	-		X		X	0,00	X
Из строки 20:	32		X	X	X	45 639,06	X	43 615 786,30	78,02

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 бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,29	9 372,39	X	2 717,99	X	2 597 499,10	X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	34	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:	35.1	посещения / комплексные посещения	2,93	2 208,66	X	6 471,38	X	6 184 492,70	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	6 549,66	X	1 781,51	X	1 702 529,50	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	8 098,13	X	2 129,81	X	2 035 390,20	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	0	3 305,86	X	0,00	X	0,00	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещение с иными целями	2,395	1 068,92		2 560,07		2 446 573,00	X
2.1.2. В неотложной форме	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	2 318,81	X	1 252,16	X	1 196 647,40	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	35.3	обращение	1,7877	5 197,75	X	9 292,02	X	8 880 084,30	X
компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,07796	4 907,10	X	382,56	X	365 598,00	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,04781	6 399,20	X	305,95	X	292 382,60	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,08286	1 598,80	X	132,48	X	126 603,60	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,03454	2 601,10	X	89,84	X	85 859,10	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследования	0,00184	13 282,20	X	24,44	X	23 355,80	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора	35.3.6	исследования	0,01321	6 567,40	X	86,76	X	82 909,30	X

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 бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследования	0,25676	975,50	X	250,47	X	239 365,60	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	35.4	комплексное посещение	0,00287	59 906,36	X	171,93	X	164 309,20	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	36	случай лечения	0,044584	75 353,08	X	3 359,54	X	3 210 606,60	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	36.1	случай лечения	0,004062	205 821,03	X	836,05	X	798 981,50	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0,000463	405 242,90	X	187,63	X	179 309,60	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,068591	75 353,08	X	5 168,54	X	4 939 411,40	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	0,009007	205 821,03	X	1 853,83	X	1 771 646,00	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000463	405 242,90	X	187,63	X	179 309,60	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	38	X							
4.1. В условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0,024007	75 353,08	X	1 809,00	X	1 728 804,80	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	39.1	случай лечения	0,004945	205 821,03	X	1 017,78	X	972 664,50	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	-		X		X		X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,166336	121 239,68	X	20 166,52	X	19 272 501,70	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай госпитализации	0,00858	263 169,26	X	2 257,99	X	2 157 890,90	X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,004443	125 614,46	X	558,11	X	533 363,10	X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	случай госпитализации	0,005224	258 931,17	X	1 352,66	X	1 292 690,50	X
5. Расходы на ведение дела СМО	41	-			X	398,51	X	380 840,50	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-			X	873,25	X	862 185,80	1,54
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	44	-			X		X		X
2.1. В амбулаторных условиях:	45	X			X		X		X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	45.1	посещения / комплексные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение			X		X		X

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 бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения			X		X		X
2.1.2. В неотложной форме	45.2	посещение			X		X		X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	45.3.1	исследования			X		X		X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследования			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследования			X		X		X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	45.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 46.1 + 46.2), в том числе:	46	случай лечения			X		X		X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	46.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения			X		X		X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	47.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	48	X			X		X		X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения			X		X		X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	49.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай			X		X		X

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 бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализации			X		X		X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	случай госпитализации			X		X		X
5. Паллиативная медицинская помощь <*****>	51	X	X	X	X	873,25	X	862 185,80	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	51.1	посещений	0,028	X	X	X	X	X	X
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещений	0,0208	1 439,96	X	29,95	X	29 580,50	X
5.1.2. Посещение на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений	0,0072	7 201,08	X	51,85	X	51 206,10	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койко-день	0,092	8 514,33	X	783,32	X	773 624,00	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	51.3	случай лечения	-		X		X	0,00	X
6. Расходы на ведение дела СМО	52		X	X	X	8,14	X	7 775,20	X
7. Иные расходы	53		X	X	X		X	0,00	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X	786,07	X	751 221,50	1,34
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	56	X			X		X		X
2.1. В амбулаторных условиях:	57	X			X		X		X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	57.1	посещения / комплексные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2. В неотложной форме	57.2	посещение			X		X		X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических	57.3	обращение			X		X		X

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 бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
(лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	57.3.1	исследования			X		X		X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследования			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследования			X		X		X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	57.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 58.1 + 58.2), в том числе:	58	случай лечения			X		X		X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	58.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения			X		X		X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	59.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	59.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	60	X			X		X		X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	61	случай лечения			X		X		X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	61.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай			X		X		X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации	0,00642322	121 239,68	X	778,75	X	744 225,8	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	62.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитализации			X		X		X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случай госпитализации			X		X		X
5. Расходы на ведение дела СМО	63	-			X	7,32	X	6 995,70	X

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 бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	64	-	X	X	10 809,02	47 298,38	10 675 243,71	45 229 193,60	100

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

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы)

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

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

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

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 - 2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505.

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

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

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

Приложение № 8
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Саха (Якутия) на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 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	9 302,69	X	9 219 260,20	X	16,26
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <***>, в том числе:	02	вызов	0,0038	48 672,49	186,63	X	184 955,45	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0025	9 934,14	25,06	X	24 835,36	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0013	123 169,30	161,57	X	160 120,09	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	1 666,09	1 216,24	X	1 205 336,38	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0014	1 132,93	1,60	X	1 586,10	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,144	4 831,59	695,75	X	689 509,18	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	49 345,81	128,30	X	127 148,52	X	X

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	
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	49 345,81	197,38	X	195 613,115	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	49 345,81	69,08	X	68 464,59	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	285 817,78	4 172,94	X	4 135 516,65	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000182	5 200,50	0,94	X	936,09	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	2 613,61	X	2 590 168,22	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	220,14	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	-			5,05	X	5 000,00	X	0,01
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20				X	49 656,09	X	47 475 858,60	83,73
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,29	9 934,14	X	2 880,90	X	2 753 185,20	X

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	
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1+57.1), из них:	23.1	посещения / комплексные посещения	2,93	2 286,62	X	6 699,80	X	6 402 788,40	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,272	6 941,16	X	1 888,00	X	1 804 297,80	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,263	7 978,89	X	2 098,45	X	2 005 420,70	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	2,395	1 132,93	X	2 713,36	X	2 593 069,90	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,540	2 457,54	X	1 327,07	X	1 268 241,70	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,78770	5 508,35	X	9 847,29	X	9 410 735,70	X
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследования	0,07796	5 200,50	X	405,43	X	387 457,40	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,04781	6 781,70	X	324,23	X	309 859,20	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследования	0,08286	1 694,30	X	140,39	X	134 165,90	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,03454	2 757,20	X	95,23	X	91 011,80	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследования	0,00184	14 076,31	X	25,90	X	24 752,20	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	6 959,90	X	91,94	X	87 864,40	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследования	0,25676	723,70	X	185,82	X	177 579,60	X
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"(сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,00294	63 535,50	X	186,79	X	178 513,40	X

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	
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	24	случай лечения	0,044593	78 977,67	X	3 521,85	X	3 365 720,40	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,004062	215 905,41	X	877,01	X	838 128,30	X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	случай	0,000477	405 242,90	X	193,30	X	184 731,40	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,068605	78 977,67	X	5 418,26	X	5 178 060,40	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология": (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,009007	215 905,41	X	1 944,66	X	1 858 449,40	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000477	405 242,90	X	193,30	X	184 731,40	X
4. Специализированная, включая высокотехнологическую, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	случай лечения	0,024012	78 977,67	X	1 896,41	X	1 812 340,00	X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю "онкология": (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1)	27.1	случай лечения	0,004945	215 905,41	X	1 067,65	X	1 020 321,10	X
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай			X		X	0,00	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,1734126	128 380,99	X	22 262,88	X	21 275 923,10	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,00949	277 700,09	X	2 634,82	X	2 518 011,70	X
4.2.2. Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,004443	132 550,10	X	588,92	X	562 812,10	X
4.2.3. Высокотехнологическая медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	случай госпитализации	0,005224	258 931,18	X	1 352,66	X	1 292 690,50	X
5. Паллиативная медицинская помощь <*****>	29	X	X	X	X	1 033,09	X	591 799,30	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений	0,030	X	X	X	X	X	X
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений	0,0220	1 497,79	X	32,95	X	32 655,90	X
5.1.2. Посещение на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений	0,0080	7 489,27	X	59,91	X	59 376,80	X

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	
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день	0,05695	8 854,82	X	504,29	X	499 766,60	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения							
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	30	-			X	435,94	X	416 611,40	X
7. Иные расходы (равно строке 53)	31	-			X		X	0,00	X
Из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32				X	48 137,04	X	46 003 029,90	81,13
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,290	9 934,14	X	2 880,90	X	2 753 185,20	X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	34	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:	35.1	посещения / комплексные посещения	2,93	0,00	X	0,00	X	6 402 788,40	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	6 941,16	X	1 888,00	X	1 804 297,80	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	7 978,89	X	2 098,45	X	2 005 420,70	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещение с иными целями	2,395	1 132,93		2 713,36		2 593 069,90	X
2.1.2. В неотложной форме	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	2 457,54	X	1 327,07	X	1 268 241,70	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в	35.3	обращение	1,7877	5 508,35	X	9 847,29	X	9 410 735,70	X

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	
рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,07796	5 200,50	X	405,43	X	387 457,40	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,04781	6 781,70	X	324,23	X	309 859,20	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,08286	1 694,30	X	140,39	X	134 165,90	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,03454	2 757,20	X	95,23	X	91 011,80	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследования	0,00184	14 076,30	X	25,90	X	24 752,20	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,01321	6 959,90	X	91,94	X	87 864,40	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследования	0,25676	723,70	X	185,82	X	177 579,60	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	35.4	комплексное посещение	0,00294	63 535,49	X	186,79	X	178 513,40	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	36	случай лечения	0,044593	78 977,67	X	3 521,85	X	3 365 720,40	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	36.1	случай лечения	0,004062	215 905,41	X	877,01	X	838 128,30	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0,000477	405 242,90	X	193,30	X	184 731,40	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,068605	78 977,67	X	5 418,26	X	5 178 060,40	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	0,009007	215 905,41	X	1 944,66	X	1 858 449,40	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,0004770	405 242,90	X	193,30	X	184 731,40	X
4. Специализированная, включая высокотехнологическую, медицинская помощь, в том числе:	38	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0,024012	78 977,67	X	1 896,41	X	1 812 340,00	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	39.1	случай лечения	0,004945	215 905,41	X	1 067,65	X	1 020 321,10	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай			X	0,00	X	0,00	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,166342	128 380,99	X	21 355,15	X	20 408 433,50	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай госпитализации	0,009488	277 700,09	X	2 634,82	X	2 518 011,70	X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и	40.2	случай госпитализации	0,004443	132 550,10	X	588,92	X	562 812,10	X

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	
реабилитационных отделениях медицинских организаций									
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	случай госпитализации	0,005224	258 931,17	X	1 352,66	X	1 292 690,50	X
5. Расходы на ведение дела СМО	41	-			X	421,77	X	403 071,60	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-			X	602,79	X	597 184,70	1,05
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	44	-			X		X		X
2.1. В амбулаторных условиях:	45	X			X		X		X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	45.1	посещения / комплексные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения			X		X		X
2.1.2. В неотложной форме	45.2	посещение			X		X		X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	45.3.1	исследования			X		X		X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследования			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследования			X		X		X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская	45.4	комплексное посещение			X		X		X

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	
реабилитация"									
2.2. В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 46.1 + 46.2), в том числе:	46	случай лечения			X		X		X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	46.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения			X		X		X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	47.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	48	X			X		X		X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения			X		X		X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	49.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай			X		X		X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализации			X		X		X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	случай госпитализации			X		X		X
5. Паллиативная медицинская помощь <*****>	51	X	X	X	X	602,79	X	597 184,70	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	51.1	посещений	0,03	X	X	X	X	X	X
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещений	0,022000	1 497,79	X	32,95	X	32 655,90	X
5.1.2. Посещение на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений	0,0080	7 489,27	X	59,9	X	59 376,80	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койко-день	0,0569508	8 854,82	X	504,29	X	499 766,60	X

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	
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	51.3	случай лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	52				X	5,64	X	5 385,40	X
7. Иные расходы	53				X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X	916,26	X	875 644,00	1,54
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	56	X			X		X		X
2.1. В амбулаторных условиях:	57	X			X		X		X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	57.1	посещения / комплексные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2. в неотложной форме	57.2	посещение			X		X		X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	57.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	57.3.1	исследования			X		X		X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследования			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследования			X		X		X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская	57.4	комплексное посещение			X		X		X

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	
реабилитация"									
2.2. В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 58.1 + 58.2), в том числе:	58	случай лечения			X		X		X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	58.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения			X		X		X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	59.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	59.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	60	X			X		X		X
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	61	случай лечения			X		X		X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	61.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай			X		X		X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации	0,0070706	128 380,99	X	907,73	X	867 489,6	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	62.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитализации			X		X		X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случай госпитализации			X		X		X
5. Расходы на ведение дела СМО	63	-			X	8,53	X	8 154,40	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	64	-	X	X	9 307,73	49 656,09	9 224 260,20	47 475 858,60	100

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

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы).

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

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

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

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 - 2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505.

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

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

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

Приложение № 9
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Саха (Якутия) на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 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)	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 консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет 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	9 251,04	X	9 221 318,40	X	15,51
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <***>, в том числе:	02	вызов	0,0038	59 608,48	227,24	X	226 512,21	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0025	10 537,48	26,43	X	26 343,70	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0013	153 975,78	200,81	X	200 168,51	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	1 732,69	1 264,86	X	1 260 800,93	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0014	1 201,48	1,69	X	1 682,07	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,144	5 024,90	723,59	X	721 261,21	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	51 319,90	133,43	X	133 003,04	X	X

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	
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1+57.1), из них:	23.1	посещения / комплексные посещения	2,93	2 425,08	X	7 105,49	X	6 790 492,20	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,272	7 361,58	X	2 002,35	X	1 913 582,70	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,263	8 462,35	X	2 225,60	X	2 126 931,70	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	2,395	1 201,48	X	2 877,55	X	2 749 977,80	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,540	2 606,35	X	1 407,43	X	1 345 033,70	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,78770	5 842,03	X	10 443,79	X	9 980 797,30	X
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследования	0,07796	5 515,50	X	429,99	X	410 926,10	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,04781	7 192,50	X	343,87	X	328 628,80	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследования	0,08286	1 797,00	X	148,90	X	142 298,40	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,03454	2 922,60	X	100,95	X	96 471,40	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследования	0,00184	14 929,12	X	27,47	X	26 251,80	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	7 381,60	X	97,51	X	93 188,10	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследования	0,25676	614,00	X	157,65	X	150 661,70	X
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"(сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,00294	63 535,50	X	186,79	X	178 513,40	X

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	
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	24	случай лечения	0,044602	83 775,14	X	3 736,54	X	3 570 890,60	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,004062	226 561,35	X	920,29	X	879 493,80	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	случай	0,000491	405 242,90	X	198,97	X	190 153,30	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,068619	83 775,14	X	5 748,57	X	5 493 720,90	X
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология": (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,009007	226 561,35	X	2 040,64	X	1 950 172,50	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000491	405 242,90	X	198,97	X	190 153,30	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	случай лечения	0,024017	83 775,14	X	2 012,03	X	1 922 830,30	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология": (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1)	27.1	случай лечения	0,004945	226 561,35	X	1 120,35	X	1 070 678,70	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай			X		X	0,00	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,173187	135 811,45	X	23 520,84	X	22 478 115,50	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,00949	293 202,24	X	2 781,90	X	2 658 575,50	X
4.2.2 медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,004443	139 949,39	X	621,80	X	594 229,70	X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	случай госпитализации	0,005224	258 931,18	X	1 352,66	X	1 292 690,50	X
5. Паллиативная медицинская помощь <*****>	29	X	X	X	X	1 056,39	X	591 799,30	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений	0,030	X	X	X	X	X	X
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений	0,0220	1 557,57	X	34,27	X	34 156,40	X
5.1.2 посещение на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений	0,0080	7 788,83	X	62,31	X	62 110,40	X

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	
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день	0,05398	9 208,97	X	497,13	X	495 532,50	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения							
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	30	-			X	462,69	X	442 175,80	X
7. Иные расходы (равно строке 53)	31	-			X		X	0,00	X
из строки 20:	32				X	50 989,32	X	48 728 864,50	81,97
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,290	10 537,48	X	3 055,87	X	2 920 396,90	X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	34	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:	35.1	посещения / комплексные посещения	2,930	2 425,08	X	7 105,49	X	6 790 492,20	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	7 361,58	X	2 002,35	X	1 913 582,70	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	8 462,35	X	2 225,60	X	2 126 931,70	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещение с иными целями	2,395	1 201,48	X	2 877,55	X	2 749 977,80	X
2.1.2 в неотложной форме	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	2 606,35	X	1 407,43	X	1 345 033,70	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой	35.3	обращение	1,7877	5 842,03	X	10 443,79	X	9 980 797,30	X

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	
программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,07796	5 515,50	X	429,99	X	410 926,10	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,04781	7 192,50	X	343,87	X	328 628,80	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,08286	1 797,00	X	148,90	X	142 298,40	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,03454	2 922,60	X	100,95	X	96 471,40	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследования	0,00184	14 929,10	X	27,47	X	26 251,80	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,01321	7 381,60	X	97,51	X	93 188,10	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследования	0,25676	614,00	X	157,65	X	150 661,70	X
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	35.4	комплексное посещение	0,00294	63 535,49	X	186,79	X	178 513,40	X
2.2 В условиях дневных стационаров, в том числе:	36	случай лечения	0,044602	83 775,14	X	3 736,54	X	3 570 890,60	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	36.1	случай лечения	0,004062	226 561,35	X	920,29	X	879 493,80	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0,000491	405 242,90	X	198,97	X	190 153,30	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,068619	83 775,14	X	5 748,57	X	5 493 720,90	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	0,009007	226 561,35	X	2 040,64	X	1 950 172,50	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000491	405 242,90	X	198,97	X	190 153,30	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	38	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0,024017	83 775,14	X	2 012,03	X	1 922 830,30	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	39.1	случай лечения	0,004945	226 561,35	X	1 120,35	X	1 070 678,70	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай			X	0,00	X	0,00	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,166356	135 811,45	X	22 593,05	X	21 591 454,30	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай госпитализации	0,009488	293 202,24	X	2 781,90	X	2 658 575,50	X

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	
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,004443	139 949,38	X	621,80	X	594 229,70	X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	случай госпитализации	0,005224	258 931,17	X	1 352,66	X	1 292 690,50	X
5. Расходы на ведение дела СМО	41	-			X	448,33	X	428 455,80	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-			X	599,34	X	597 184,70	1,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	44	-			X		X		X
2.1 В амбулаторных условиях:	45	X			X		X		X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	45.1	посещения / комплексные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	45.3.1	исследования			X		X		X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследования			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследования			X		X		X
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании	45.4	комплексное			X		X		X

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	
медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"		посещение							
2.2 В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 46.1 + 46.2), в том числе:	46	случай лечения			X		X		X
2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология"	46.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения			X		X		X
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	47.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	48	X			X		X		X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	49.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализации			X		X		X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	случай госпитализации			X		X		X
5. Паллиативная медицинская помощь <*****>	51	X	X	X	X	599,34	X	597 184,70	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе врачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	51.1	посещений	0,030000	X	X	X	X	X	X
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещений	0,0220	1 557,57	X	34,27	X	34 156,40	X
5.1.2 посещение на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений	0,0080	7 788,83	X	62,3	X	62 110,40	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койко-день	0,0539832	9 208,97	X	497,13	X	495 532,50	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	51.3	случай лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	52				X	5,64	X	5 385,40	X

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	
7. Иные расходы	53				X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X	936,51	X	894 995,80	1,51
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь	56	X			X		X		X
2.1 В амбулаторных условиях:	57	X			X		X		X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	57.1	посещения / комплексные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	57.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	57.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	57.3.1	исследования			X		X		X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследования			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследования			X		X		X
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	57.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2 В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 58.1 + 58.2), в том числе:	58	случай лечения			X		X		X

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	
2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология"	58.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения			X		X		X
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	59.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	59.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	60	X			X		X		X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	61	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	61.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации	0,006831	135 811,45	X	927,79	X	886 661,2	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	62.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитализации			X		X		X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случай госпитализации			X		X		X
5. Расходы на ведение дела СМО	63	-			X	8,72	X	8 334,60	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	64	-	X	X	9 256,06	52 525,18	9 226 318,40	50 221 045,00	100

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

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы).

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

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

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

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 - 2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505.

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

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

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

Приложение № 10
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Саха (Якутия)
на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 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	МНН, используемые только в стационарных условиях
1	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
2	Абакавир	раствор для приема внутрь	
	Абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
3	Абакавир+зидовудин+ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
4	Абакавир+ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
5	Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	Абатацепт	раствор для подкожного введения	
6	Абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
7	Абиратерон	таблетки	
	Абиратерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
8	Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
9	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	

10	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
11	Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
12	Адалимумаб	раствор для подкожного введения	
13	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые	
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
14	Азатиоприн	таблетки	
15	Азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	V
16	Азитромицин	капсулы	
	Азитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	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	
17	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
	Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные	
	Азоксимера бромид	таблетки	
18	Акалабрутиниб	капсулы	
19	Аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
20	Аклидиния бромид+формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
21	Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
22	Алектиниб	капсулы	
23	Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
24	Алендроновая кислота	таблетки	
	Алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
25	Алирокумаб	раствор для подкожного введения	
26	Аллерген бактерий	раствор для внутрикожного	

	(туберкулезный рекомбинантный)	введения	
27	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения	
28	Аллопуринол	таблетки	
29	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
30	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
31	Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
32	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия	
	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
	Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой	
33	Альбумин человека	раствор для инфузий	V
34	Альфакальцидол	капли для приема внутрь	
	Альфакальцидол	капсулы	
35	Амантадин	раствор для инфузий	V
	Амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
36	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
37	Амброксол	капсулы пролонгированного действия	
	Амброксол	пастилки	
	Амброксол	раствор для внутривенного введения	V
	Амброксол	раствор для приема внутрь	
	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций	
	Амброксол	сироп	
	Амброксол	таблетки	
	Амброксол	таблетки диспергируемые	
	Амброксол	таблетки для рассасывания	
	Амброксол	таблетки шипучие	
38	Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Амикацин	раствор для внутривенного и	V

		внутримышечного введения	
	Амикацин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
39	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	V
40	Аминокислоты для парентерального питания	ЛФ нет	V
41	Аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты	ЛФ нет	V
42	Аминокислоты и их смеси	ЛФ нет	V
43	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь	
	Аминосалициловая кислота	гранулы кишечнорастворимые	
	Аминосалициловая кислота	гранулы покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Аминосалициловая кислота	раствор для инфузий	V
	Аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
44	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения	V
	Аминофиллин	раствор для внутримышечного введения	V
	Аминофиллин	таблетки	
45	Амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Амиодарон	раствор для внутривенного введения	V
	Амиодарон	таблетки	
46	Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амитриптилин	раствор для внутримышечного введения	V
	Амитриптилин	таблетки	
	Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
47	Амлодипин	таблетки	
	Амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
48	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	
49	Амоксициллин+клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	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	
50	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Ампициллин	таблетки	
51	Ампициллин+сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
52	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
53	Анакинра	раствор для подкожного введения	
54	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
55	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	ЛФ нет	
56	Анатоксин дифтерийный	ЛФ нет	
57	Анатоксин столбнячный	ЛФ нет	
58	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
59	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	ЛФ нет	
60	Апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
61	Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
62	Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
63	Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Апротинин	раствор для внутривенного введения	V
	Апротинин	раствор для инфузий	V
64	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	
65	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
66	Атазанавир	капсулы	
67	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
68	Атенолол	таблетки	
	Атенолол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Атенолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
69	Атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Атозибан	раствор для внутривенного введения	V
70	Аторвастатин	капсулы	
	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
71	Атропин	капли глазные	
	Атропин	раствор для инъекций	
72	Афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
73	Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения	
74	Ацетазоламид	таблетки	
75	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 кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
76	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа	
	Ацетилцистеин	порошок для приготовления	

		раствора для приема внутрь	
	Ацетилцистеин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Ацетилцистеин	раствор для инъекций и ингаляций	
	Ацетилцистеин	раствор для приема внутрь	
	Ацетилцистеин	сироп	
	Ацетилцистеин	таблетки	
	Ацетилцистеин	таблетки шипучие	
77	Ацикловир	крем для наружного применения	
	Ацикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ацикловир	мазь глазная	
	Ацикловир	мазь для местного и наружного применения	
	Ацикловир	мазь для наружного применения	
	Ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Ацикловир	таблетки	
	Ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
78	Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
79	Баклофен	раствор для интратекального введения	
	Баклофен	таблетки	
80	Барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
81	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
82	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
83	Бедаквилин	таблетки	
84	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом	
	Беклометазон	спрей назальный дозированный	
	Беклометазон	суспензия для ингаляций	
85	Беклометазон+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
86	Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
87	Бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V

88	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
89	Бензилбензоат	мазь для наружного применения	
	Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения	
90	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	V
91	Бензобарбитал	таблетки	
92	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения	
93	Берактант	суспензия для эндотрахеального введения	V
94	Бетагистин	капли для приема внутрь	
	Бетагистин	капсулы	
	Бетагистин	таблетки	
95	Бетаметазон	крем для наружного применения	
	Бетаметазон	мазь для наружного применения	
96	Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
97	Биктегривир+тенофовир алафенамид+эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
98	Бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Бипериден	таблетки	
99	Бисакодил	суппозитории ректальные	
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой	
100	Бисопролол	таблетки	
	Бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
101	Бифидобактерии бифидум	капсулы	
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения	
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и	

		местного применения	
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь	
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения	
	Бифидобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные	
	Бифидобактерии бифидум	таблетки	
	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	порошок для приема внутрь	
	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы	
102	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
103	Блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
104	Бозентан	таблетки диспергируемые	
	Бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
105	Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
106	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	
107	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
108	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	
109	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
110	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
111	Бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения	
112	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Бромдигидрохлорфенил-	таблетки	

	бензодиазепин		
113	Бромкриптин	таблетки	
114	Будесонид	капли назальные	
	Будесонид	капсулы кишечнорастворимые	
	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный	
	Будесонид	раствор для ингаляций	
	Будесонид	спрей назальный дозированный	
	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная	
115	Будесонид+формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор	
	Будесонид+формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
116	Булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
117	Бупивакаин	раствор для интратекального введения	V
	Бупивакаин	раствор для инъекций	V
118	Бупренорфин	раствор для инъекций	
119	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
120	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой	
121	Бутиламиногидроксипропокси феноксиметил метилоксадиазол	капли глазные	
122	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения	
123	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	ЛФ нет	
124	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	ЛФ нет	
125	Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
126	Валсартан+сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
127	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением	
	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь	
	Вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые	
	Вальпроевая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V

	Вальпроевая кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Вальпроевая кислота	сироп	
	Вальпроевая кислота	сироп (для детей)	
	Вальпроевая кислота	таблетки	
	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	
128	Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
129	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	V
	Ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	V
130	Варфарин	таблетки	
131	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
132	Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
133	Велпатасвир+софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
134	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
135	Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
136	Верапамил	раствор для внутривенного введения	V
	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой	
	Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Верапамил	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
	Верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
137	Вилантерол+умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	

138	Вилантерол+умеклидиния бромид+флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный	
139	Вилантерол+флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный	
140	Вилдаглиптин	таблетки	
141	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
142	Винкрестин	раствор для внутривенного введения	
143	Винорелбин	капсулы	
	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
144	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Винпоцетин	раствор для внутривенного введения	V
	Винпоцетин	раствор для инъекций	V
	Винпоцетин	таблетки	
	Винпоцетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
145	Висмодегиб	капсулы	
146	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
147	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
148	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения	
149	Вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
150	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	
151	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения	
152	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения	
153	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения	
154	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
155	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
156	Гадотеридол	раствор для внутривенного введения	

157	Гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения	
158	Галантамин	капсулы пролонгированного действия	
	Галантамин	таблетки	
	Галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
159	Галоперидол	капли для приема внутрь	
	Галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения	V
	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
	Галоперидол	таблетки	
160	Галотан	жидкость для ингаляций	V
161	Галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
162	Ганиреликс	раствор для подкожного введения	
163	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
164	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения	V
	Гексопреналин	таблетки	
165	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
166	Гентамицин	капли глазные	
	Гентамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
167	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения	V
	Гепарин натрия	раствор для инъекций	V
168	Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
169	Гидрокортизон	крем для наружного применения	
	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Гидрокортизон	мазь глазная	
	Гидрокортизон	мазь для наружного применения	
	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения	
	Гидрокортизон	таблетки	
	Гидрокортизон	эмульсия для наружного применения	

170	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
171	Гидроксикарбамид	капсулы	
172	Гидрохлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
173	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий	V
174	Гидрохлоротиазид	таблетки	
175	Гипромеллоза	капли глазные	
176	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
177	Глекапревир+пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
178	Глибенкламид	таблетки	
179	Гликлазид	таблетки	
	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением	
	Гликлазид	таблетки с пролонгированным высвобождением	
180	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
181	Гликопиррония бромид+индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
182	Глицин	таблетки защечные	
	Глицин	таблетки подъязычные	
183	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	
184	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
185	Гозерелин	имплантат	
	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия	
186	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
187	Голимумаб	раствор для подкожного введения	
188	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
189	Гразопревир+элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
190	Гуселькумаб	раствор для подкожного введения	
191	Дабигатрана этексилат	капсулы	
192	Дабрафениб	капсулы	
193	Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
194	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
195	Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
196	Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
197	Дапсон	таблетки	

198	Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
199	Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
200	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	
201	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
202	Дасабувир; омбитасвир+паритапревир+ри тонавир	таблеток набор	
203	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Даунорубицин	раствор для внутривенного введения	
204	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
205	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
206	Дексаметазон	имплантат для интравитреального введения	
	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дексаметазон	раствор для инъекций	
	Дексаметазон	таблетки	
207	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
208	Декстран	раствор для инфузий	V
209	Декстроза	раствор для внутривенного введения	
	Декстроза	раствор для инфузий	
210	Декстроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
211	Деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
212	Деносумаб	раствор для подкожного введения	
213	Десмопрессин	капли назальные	
	Десмопрессин	спрей назальный дозированный	
	Десмопрессин	таблетки	
	Десмопрессин	таблетки диспергируемые в полости рта	
	Десмопрессин	таблетки-лиофилизат	
	Десмопрессин	таблетки подъязычные	
214	Десфлуран	жидкость для ингаляций	
215	Деферазирокс	таблетки диспергируемые	
	Деферазирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

216	Джозамицин	таблетки диспергируемые	
	Джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
217	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Диазепам	таблетки	
	Диазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
218	Дигоксин	раствор для внутривенного введения	V
	Дигоксин	таблетки	
	Дигоксин	таблетки (для детей)	
219	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые	
	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
220	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
221	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	
222	Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	V
223	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
224	Динитрогена оксид	газ сжатый	V
225	Динопростон	гель интрацервикальный	V
226	Диоксометилтетрагидропиримидин+сульфадиметоксин+тримекаин+хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
227	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения	
	Дифенгидрамин	таблетки	

228	Добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Добутамин	раствор для инфузий	V
229	Доксазозин	таблетки	
	Доксазозин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
230	Доксициклин	капсулы	
	Доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Доксициклин	таблетки	
	Доксициклин	таблетки диспергируемые	
231	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	
	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	
	Доксорубицин	раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	
232	Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
233	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Допамин	раствор для инъекций	V
234	Доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
235	Доравирин+ламивудин+тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
236	Дорзоламид	капли глазные	
237	Дорназа альфа	раствор для ингаляций	
238	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
239	Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Дроперидол	раствор для инъекций	V
240	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дротаверин	раствор для инъекций	
	Дротаверин	таблетки	
241	Дулаглутид	раствор для подкожного введения	
242	Дупилумаб	раствор для подкожного введения	
243	Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	

244	Желатин	раствор для инфузий	V
245	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения	
246	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь	
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп	
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные	
247	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	
248	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	
249	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий	V
250	Зидовудин	капсулы	
	Зидовудин	раствор для инфузий	V
	Зидовудин	раствор для приема внутрь	
	Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
251	Зидовудин+ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
252	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	раствор для инфузий	
253	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
254	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
255	Ибрутиниб	капсулы	
256	Ибупрофен	гель для наружного применения	
	Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
	Ибупрофен	капсулы	
	Ибупрофен	крем для наружного применения	
	Ибупрофен	мазь для наружного применения	
	Ибупрофен	раствор для внутривенного введения	V
	Ибупрофен	суппозитории ректальные	
	Ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей)	
	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь	

	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь (для детей)	
	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой	
	Ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Ибупрофен	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
257	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
258	Ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
259	Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Идарубицин	раствор для внутривенного введения	V
260	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
261	Идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
262	Изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
263	Изониазид	раствор для внутривенного внутримышечного ингаляционного и эндотрахеального введения	V
	Изониазид	раствор для инъекций	V
	Изониазид	раствор для инъекций и ингаляций	V
	Изониазид	таблетки	
264	Изониазид+ломефлоксацин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
265	Изониазид+пиразинамид	таблетки	
266	Изониазид+пиразинамид+рифампицин	таблетки диспергируемые	
	Изониазид+пиразинамид+рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
267	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
268	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
269	Изониазид+рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Изониазид+рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
270	Изониазид+этамбутол	таблетки	
271	Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления	V

		раствора для инфузий	
	Изосорбида динитрат	спрей дозированный	
	Изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный	
	Изосорбида динитрат	таблетки	
	Изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия	
272	Изосорбида моонитрат	капсулы	
	Изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия	
	Изосорбида моонитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением	
	Изосорбида моонитрат	таблетки	
	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия	
	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
	Изосорбида моонитрат	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
273	Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
274	Иксазомиб	капсулы	
275	Иксекизумаб	раствор для подкожного введения	
276	Иматиниб	капсулы	
	Иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
277	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
278	Имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы	
279	Импенем+циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
280	Имипрамин	драже	
	Имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
281	Имуноглобулин антирабический	ЛФ нет	
282	Имуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Имуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
283	Имуноглобулин против клещевого энцефалита	ЛФ нет	
284	Имуноглобулин противостолбнячный человека	ЛФ нет	V
285	Имуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Имуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения	

286	Иммуноглобулин человека нормальный	ЛФ нет	
287	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	ЛФ нет	
288	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
289	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	
290	Инозин+никотинамид+рибофлавин+янтарная кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Инозин+никотинамид+рибофлавин+янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
291	Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
292	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
293	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
294	Инсулин гларгин+ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
295	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	
296	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
297	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	
298	Инсулин деглудек+инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
299	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
300	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
301	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
302	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	
303	Инсулин-изофан	суспензия для подкожного	

	(человеческий генно-инженерный)	введения	
304	Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения	
	Интерферон альфа	капли назальные	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
	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	V
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии 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	раствор для подкожного введения	
	Интерферон альфа	суппозитории ректальные	
305	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Интерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения	
	Интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
306	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения	
307	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
308	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления	

		раствора для инфузий	
	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
309	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	
310	Йогексол	раствор для инъекций	
311	Йод+калия йодид+глицерол	раствор для местного применения	
	Йод+калия йодид+глицерол	спрей для местного применения	
312	Йомепрол	раствор для инъекций	
313	Йопромид	раствор для инъекций	
314	Ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
315	Ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
316	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций	
317	Ипратропия бромид+фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Ипратропия бромид+фенотерол	раствор для ингаляций	
318	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
319	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
320	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
321	Кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
322	Кагоцел	таблетки	
323	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки	
324	Калия ацетат+кальция ацетат+магния ацетат+натрия ацетат+натрия хлорид	раствор для инфузий	V
325	Калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения	V
	Калия и магния аспарагинат	раствор для инфузий	V
	Калия и магния аспарагинат	таблетки	
	Калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
326	Калия йодид	таблетки	
327	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	
328	Калия хлорид	концентрат для приготовления	V

		раствора для инфузий	
	Калия хлорид	раствор для внутривенного введения	V
329	Калия хлорид+натрия ацетат+натрия хлорид	раствор для инфузий	V
330	Кальцитонин	раствор для инъекций	V
331	Кальцитриол	капсулы	
332	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Кальция глюконат	раствор для инъекций	V
	Кальция глюконат	таблетки	
333	Кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций	
334	Кальция фолинат	капсулы	
	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
335	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Канакинумаб	раствор для подкожного введения	
336	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
337	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
338	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	V
339	Каптоприл	таблетки	
	Каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой	
340	Карбамазепин	таблетки	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной	

		оболочкой	
341	Карбетоцин	раствор для внутривенного введения	V
	Карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
342	Карбоксим	раствор для внутримышечного введения	V
343	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
344	Карведилол	таблетки	
345	Карипразин	капсулы	
346	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
347	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
348	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
349	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кветиапин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
350	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
351	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
352	Кетопрофен	капсулы	
	Кетопрофен	капсулы пролонгированного действия	
	Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Кетопрофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения	
	Кетопрофен	суппозитории ректальные	
	Кетопрофен	суппозитории ректальные (для детей)	
	Кетопрофен	таблетки	
	Кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия	
	Кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением	
353	Кеторолак	раствор для внутривенного и	

		внутримышечного введения	
	Кеторолак	раствор для внутримышечного введения	
	Кеторолак	таблетки	
	Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой	
	Кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
354	Кладрибин	таблетки	
355	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Кларитромицин	капсулы	
	Кларитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
	Кларитромицин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
356	Клиндамицин	капсулы	
	Клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
357	Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
358	Кломифен	таблетки	
359	Клоназепам	таблетки	
360	Клонидин	раствор для внутривенного введения	V
	Клонидин	таблетки	
361	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
362	Клотримазол	гель вагинальный	
	Клотримазол	суппозитории вагинальные	
	Клотримазол	таблетки вагинальные	
363	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
364	Кобицистат+тенофовира алафенамид+элвитегравир+эм трицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
365	Колекальциферол	капли для приема внутрь	
	Колекальциферол	раствор для приема внутрь (масляный)	

366	Комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные	
367	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
368	Ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь	
	Ко-тримоксазол	таблетки	
369	Кофеин	раствор для подкожного введения	
	Кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	
370	Кризотиниб	капсулы	
371	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Кромоглициевая кислота	капли глазные	
	Кромоглициевая кислота	капсулы	
	Кромоглициевая кислота	спрей назальный	
	Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный	
372	Ксилометазолин	гель назальный	
	Ксилометазолин	капли назальные	
	Ксилометазолин	капли назальные (для детей)	
	Ксилометазолин	спрей назальный	
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный	
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный (для детей)	
373	Лакосамид	раствор для инфузий	V
	Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
374	Лактулоза	сироп	
375	Ламивудин	раствор для приема внутрь	
	Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
376	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	
377	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
378	Лапаконитина гидробромид	таблетки	
379	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
380	Левамизол	таблетки	
381	Леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Леветирацетам	раствор для приема внутрь	
	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
382	Левилимаб	раствор для подкожного введения	
383	Левобупивакаин	раствор для инъекций	
384	Леводопа+бенсеразид	капсулы	
	Леводопа+бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Леводопа+бенсеразид	таблетки	

	Леводопа+бенсеразид	таблетки диспергируемые	
385	Леводопа+карбидопа	таблетки	
386	Левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	
	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой	
387	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
388	Левотироксин натрия	таблетки	
389	Левофлоксацин	капли глазные	
	Левофлоксацин	раствор для инфузий	V
	Левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
390	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	
391	Леналидомид	капсулы	
392	Ленватиниб	капсулы	
393	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
394	Лидокаин	гель для местного применения	
	Лидокаин	капли глазные	
	Лидокаин	раствор для инъекций	V
	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения	
	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения дозированный	
	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный	
395	Лизиноприл	таблетки	
396	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
397	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
398	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Линезолид	раствор для инфузий	V
	Линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
399	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
	Лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
400	Ломефлоксацин	капли глазные	
	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

401	Ломефлоксацин+пиразинамид +протионамид+этамбутол+пир идоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
402	Ломустин	капсулы	
403	Лоперамид	капсулы	
	Лоперамид	таблетки	
	Лоперамид	таблетки жевательные	
	Лоперамид	таблетки-лиофилизат	
404	Лопинавир+ритонавир	раствор для приема внутрь	
	Лопинавир+ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
405	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	
406	Лоратадин	сироп	
	Лоратадин	суспензия для приема внутрь	
	Лоратадин	таблетки	
407	Луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
408	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения	
409	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
410	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный	
	Маннитол	раствор для инфузий	V
411	Маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
412	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
413	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия	
	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением	
	Мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Мебеверин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
414	Мебендазол	таблетки	
415	Мebroфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
416	Меглюмина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
417	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	
418	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения	V
	Медроксипрогестерон	таблетки	
419	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого	V

		введения	
	Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
420	Мельдоний	раствор для внутривенного внутримышечного и парабульбарного введения	V
	Мельдоний	раствор для инъекций	V
421	Мемантин	капли для приема внутрь	
	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
422	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
423	Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
424	Меркаптопурин	таблетки	
425	Меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
426	Месалазин	суппозитории ректальные	
	Месалазин	суспензия ректальная	
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
	Месалазин	таблетки пролонгированного действия	
	Месалазин	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
	Месалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением	
427	Месна	раствор для внутривенного введения	
428	Метилдопа	таблетки	
429	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Метилпреднизолон	таблетки	
430	Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
431	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	V
432	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Метоклопрамид	раствор для инъекций	
	Метоклопрамид	раствор для приема внутрь	
	Метоклопрамид	таблетки	
433	Метоксиполиэтиленгликоль-	раствор для внутривенного и	

	эпоэтин бета	подкожного введения	
434	Метопролол	раствор для внутривенного введения	V
	Метопролол	таблетки	
	Метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Метопролол	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые оболочкой	
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
435	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
	Метотрексат	раствор для инъекций	
	Метотрексат	раствор для подкожного введения	
	Метотрексат	таблетки	
	Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой	
	Метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
436	Метронидазол	раствор для инфузий	V
	Метронидазол	таблетки	
	Метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
437	Метформин	таблетки	
	Метформин	таблетки, покрытые оболочкой	
	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	
438	Мефлохин	таблетки	
439	Миглустат	капсулы	
440	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
441	Мидостаурин	капсулы	
442	Мизопростол	таблетки	

443	Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
444	Микофенолата мофетил	капсулы	
	Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
445	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
446	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
447	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
448	Митотан	таблетки	
449	Моксифлоксацин	капли глазные	
	Моксифлоксацин	раствор для инфузий	V
	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
450	Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
451	Мометазон	крем для наружного применения	
	Мометазон	мазь для наружного применения	
	Мометазон	раствор для наружного применения	
452	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
453	Морфин	капсулы пролонгированного действия	
	Морфин	раствор для инъекций	V
	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	
454	Налоксон	раствор для инъекций	
455	Налоксон+оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
456	Налтрексон	капсулы	
	Налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Налтрексон	таблетки	
	Налтрексон	таблетки, покрытые оболочкой	

457	Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
458	Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
459	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
460	Натамицин	суппозитории вагинальные	
461	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций	
462	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	V
463	Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид+натрия лактат)	раствор для инфузий	V
464	Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
465	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	V
466	Натрия хлорид	раствор для инфузий	
	Натрия хлорид	раствор для инъекций	
	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
467	Натрия хлорид+калия хлорид+кальция хлорида дигидрат+магния хлорида гексагидрат+натрия ацетата тригидрат+яблочная кислота	раствор для инфузий	V
468	Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид)	раствор для инфузий	V
469	Невирапин	суспензия для приема внутрь	
	Невирапин	таблетки	
	Невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
470	Неларабин	раствор для инфузий	
471	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций	
	Неостигмина метилсульфат	таблетки	
472	Нетакимаб	раствор для подкожного введения	
473	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
474	Нилотиниб	капсулы	
475	Нимодипин	раствор для инфузий	V
	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
476	Нинтеданиб	капсулы мягкие	
477	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

478	Нитизинон	капсулы	
479	Нитразепам	таблетки	
480	Нитроглицерин	капсулы подъязычные	
	Нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну	
	Нитроглицерин	раствор для внутривенного введения	V
	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный	
	Нитроглицерин	таблетки подъязычные	
	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные	
481	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	
482	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
483	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
484	Норэтистерон	таблетки	
485	Нусинерсен	раствор для интратекального введения	
486	Обинутумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
487	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
488	Оксазепам	таблетки	
	Оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
489	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
490	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного	V

		введения	
	Оксациллин	таблетки	
491	Оксибупрокаин	капли глазные	
492	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Окситоцин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
	Окситоцин	раствор для инъекций	V
	Окситоцин	раствор для инъекций и местного применения	V
493	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь	
	Окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
494	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
495	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения	
496	Оланзапин	таблетки	
	Оланзапин	таблетки диспергируемые в полости рта	
	Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
497	Олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
498	Олодатерол+тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный	
499	Олокизумаб	раствор для подкожного введения	
500	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Омализумаб	раствор для подкожного введения	
501	Омепразол	капсулы	
	Омепразол	капсулы кишечнорастворимые	
	Омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V

	Омепразол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
502	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Ондансетрон	сироп	
	Ондансетрон	суппозитории ректальные	
	Ондансетрон	таблетки	
	Ондансетрон	таблетки лиофилизированные	
	Ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
503	Осельтамивир	капсулы	
504	Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
505	Офлоксацин	капли глазные	
	Офлоксацин	капли глазные и ушные	
	Офлоксацин	мазь глазная	
	Офлоксацин	раствор для инфузий	V
	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
506	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
507	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
508	Палбоциклиб	капсулы	
509	Паливизумаб	раствор для внутримышечного введения	
510	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
511	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
512	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые	
	Панкреатин	капсулы	
	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые	
	Панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Панкреатин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
513	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	

	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	
514	Парикальцитол	капсулы	
	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения	
515	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	
516	Пароксетин	капли для приема внутрь	
	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
517	Пасиреотид	раствор для подкожного введения	
518	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
519	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
520	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
521	Пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
522	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения	V
	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инъекций	V
	Пентоксифиллин	раствор для внутривенного введения	V
	Пентоксифиллин	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	V
	Пентоксифиллин	раствор для инфузий	V
	Пентоксифиллин	раствор для инъекций	V
523	Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
524	Периндоприл	таблетки	
	Периндоприл	таблетки диспергируемые в полости рта	
	Периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

525	Перициазин	капсулы	
	Перициазин	раствор для приема внутрь	
526	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
527	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
528	Пилокарпин	капли глазные	
529	Пимекролимус	крем для наружного применения	
530	Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
531	Пипофезин	таблетки	
	Пипофезин	таблетки с модифицированным высвобождением	
532	Пиразинамид	таблетки	
	Пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой	
533	Пирантел	суспензия для приема внутрь	
	Пирантел	таблетки	
	Пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
534	Пирацетам	капсулы	
	Пирацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Пирацетам	раствор для инфузий	V
	Пирацетам	раствор для приема внутрь	
	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой	
	Пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
535	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой	
	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
536	Пиридоксин	раствор для инъекций	
537	Пиридостигмина бромид	таблетки	
538	Пирфенидон	капсулы	
539	Пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
540	Платифиллин	раствор для подкожного введения	
541	Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения	
	Повидон-йод	раствор для наружного применения	
542	Позаконазол	суспензия для приема внутрь	
543	Полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
	Полимиксин В	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
544	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного	

		введения	
545	Помалидомид	капсулы	
546	Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения	V
547	Празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
548	Прамипексол	таблетки	
	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия	
549	Прегабалин	капсулы	
550	Преднизолон	мазь для наружного применения	
	Преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Преднизолон	раствор для инъекций	
	Преднизолон	таблетки	
551	Прогестерон	капсулы	
552	Прокаин	раствор для инъекций	
553	Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Прокаинамид	раствор для инъекций	V
	Прокаинамид	таблетки	
554	Прокарбазин	капсулы	
555	Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
556	Пропафенон	раствор для внутривенного введения	V
	Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
557	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные	
558	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения	V
	Пропофол	эмульсия для инфузий	V
559	Пропранолол	таблетки	
560	Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения	V
	Протамина сульфат	раствор для инъекций	V
561	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
	Протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
562	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
563	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
564	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	
565	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
566	Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	

567	Радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения	V
568	Ралтегравир	таблетки жевательные	
	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
569	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
570	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
571	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	
572	Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
573	Растворы для перитонеального диализа	ЛФ нет	V
574	Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
575	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
576	Ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
577	Репаглинид	таблетки	
578	Реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
579	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)	
580	Рибавирин	капсулы	
	Рибавирин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Рибавирин	таблетки	
581	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
582	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной	

		оболочкой	
583	Ривастигмин	капсулы	
	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система	
	Ривастигмин	раствор для приема внутрь	
584	Рилпивирин+тенофовир+эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
585	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
586	Рисанкизумаб	раствор для подкожного введения	
587	Рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
588	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 оболочкой	
	Рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
589	Ритонавир	капсулы	
	Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
590	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения	
591	Рифабутин	капсулы	V
592	Рифамицин	капли ушные	
593	Рифампицин	капсулы	V
	Рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V
594	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	
595	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
596	Ропивакаин	раствор для инъекций	
597	Руксолитиниб	таблетки	
598	Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
599	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
600	Салициловая кислота	мазь для наружного применения	
	Салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)	

601	Салметерол+флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Салметерол+флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций	
	Салметерол+флутиказон	порошок для ингаляций дозированный	
602	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом	
	Сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций	
	Сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный	
	Сальбутамол	раствор для ингаляций	
	Сальбутамол	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой	
603	Сапроптерин	таблетки диспергируемые	
604	Сарилумаб	раствор для подкожного введения	
605	Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
606	Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
607	Севофлуран	жидкость для ингаляций	
608	Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Секукинумаб	раствор для подкожного введения	
609	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
610	Семаглутид	раствор для подкожного введения	
611	Сеннозиды А и В	таблетки	
612	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
613	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
614	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
615	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
616	Сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
617	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
618	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
619	Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
620	Соматропин	лиофилизат для приготовления	

		раствора для подкожного введения	
	Соматропин	раствор для подкожного введения	
621	Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
622	Соталол	таблетки	
623	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
624	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
625	Спиронолактон	капсулы	
	Спиронолактон	таблетки	
626	Ставудин	капсулы	
627	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
628	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
629	Стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения	V
630	Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	V
631	Суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
632	Сульпирид	капсулы	
	Сульпирид	раствор для внутримышечного введения	V
	Сульпирид	раствор для приема внутрь	
	Сульпирид	таблетки	
	Сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
633	Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
634	Сунитиниб	капсулы	
635	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения	V
	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального эндобронхиального и ингаляционного введения	V
636	Сыворотка противоботулиническая	ЛФ нет	
637	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	ЛФ нет	
638	Сыворотка	ЛФ нет	

	противодифтерийная		
639	Сыворотка противостолбнячная	ЛФ нет	
640	Такролимус	капсулы	
	Такролимус	капсулы пролонгированного действия	
	Такролимус	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Такролимус	мазь для наружного применения	
641	Талазопариб	капсулы	
642	Талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
643	Тамоксифен	таблетки	
	Тамоксифен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
644	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	
645	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
646	Тафлупрост	капли глазные	
647	Тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
648	Телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
649	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
650	Темозоломид	капсулы	
	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
651	Тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V

652	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
653	Тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
654	Теризидон	капсулы	
655	Терипаратид	раствор для подкожного введения	
656	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
657	Терлипрессин	раствор для внутривенного введения	V
658	Тестостерон	гель для наружного применения	
	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения	
659	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
660	Тетрабеназин	таблетки	
661	Тетрациклин	мазь глазная	
662	Технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
663	Технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
664	Тиамазол	таблетки	
	Тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
665	Тиамин	раствор для внутримышечного введения	
666	Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
667	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Тизанидин	таблетки	
668	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
669	Тилорон	капсулы	
	Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой	
	Тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
670	Тимолол	капли глазные	
671	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	

		оболочкой	
672	Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
673	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
674	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций	
675	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
676	Тобрамицин	капли глазные	
	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций	
	Тобрамицин	раствор для ингаляций	
677	Топирамат	капсулы	
	Топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
678	Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
679	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения	
680	Трамадол	капсулы	
	Трамадол	раствор для инъекций	V
	Трамадол	суппозитории ректальные	
	Трамадол	таблетки	
	Трамадол	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
	Трамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
681	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
682	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения	
	Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
683	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	Трастузумаб	раствор для подкожного введения	
684	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
685	Третиноин	капсулы	
686	Тригексифенидил	таблетки	
687	Тримеперидин	раствор для инъекций	
	Тримеперидин	таблетки	

688	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	
689	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения	V
	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой	
690	Тропикамид	капли глазные	
691	Умифеновир	капсулы	
	Умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
692	Упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
693	Урапидил	капсулы пролонгированного действия	
	Урапидил	раствор для внутривенного введения	V
694	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы	
	Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь	
	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
695	Устекинумаб	раствор для подкожного введения	
696	Фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
697	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V
698	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
699	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
700	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления	

		раствора для внутривенного введения	
701	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)	
702	Фактор свертывания крови VIII+фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
703	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
704	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
705	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
706	Фенилэфрин	раствор для инъекций	
707	Фенитоин	таблетки	
708	Фенобарбитал	таблетки	
	Фенобарбитал	таблетки (для детей)	
709	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Феноксиметилпенициллин	таблетки	
710	Фенофибрат	капсулы	
	Фенофибрат	капсулы пролонгированного действия	
	Фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
711	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система	
712	Фибриноген+тромбин	губка	
713	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Филграстим	раствор для подкожного введения	
714	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
715	Финголимод	капсулы	
716	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного	

		введения	
	Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
717	Флудрокортизон	таблетки	
718	Флуконазол	капсулы	
	Флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Флуконазол	раствор для инфузий	V
	Флуконазол	таблетки	
	Флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
719	Флуоксетин	капсулы	
720	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения	
721	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
	Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой	
722	Флутамид	таблетки	
	Флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
723	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
724	Фолиевая кислота	таблетки	
	Фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
725	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	
726	Фоллитропин альфа+лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
727	Фонтурацетам	таблетки	
	Фонтурацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
728	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций	
	Формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
729	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь	
	Фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
730	Фосфазид	таблетки	
	Фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
731	Фосфолипиды+глицирризиновая кислота	капсулы	
	Фосфолипиды+глицирризинов	лиофилизат для приготовления	V

	ая кислота	раствора для внутривенного введения	
732	Фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
733	Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения	V
	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения	V
734	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	
735	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Фуросемид	раствор для инъекций	
	Фуросемид	таблетки	
736	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
737	Хлорамфеникол	таблетки	
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
738	Хлоргексидин	раствор для местного применения	
	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения	
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения	
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения (спиртовой)	
	Хлоргексидин	спрей для наружного применения (спиртовой)	
	Хлоргексидин	суппозитории вагинальные	
	Хлоргексидин	таблетки вагинальные	
739	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Хлоропирамин	таблетки	
740	Хлорпромазин	драже	
	Хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
741	Холина альфосцерат	капсулы	
	Холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Холина альфосцерат	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
	Холина альфосцерат	раствор для приема внутрь	
742	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	
743	Церебролизин	раствор для инъекций	V
744	Церитиниб	капсулы	

745	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения	
746	Цетиризин	капли для приема внутрь	
	Цетиризин	сироп	
	Цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
747	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
748	Цетуксимаб	раствор для инфузий	
749	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
750	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Цефалексин	капсулы	
	Цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
751	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
752	Цефоперазон+сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
753	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
754	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инфузий	
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций	
755	Цефтазидим+[авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V

756	Цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
757	Цефтолозан+[тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
758	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	
759	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	
760	Цианокобаламин	раствор для инъекций	
761	Циклосерин	капсулы	
762	Циклоспорин	капсулы	
	Циклоспорин	капсулы мягкие	
	Циклоспорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Циклоспорин	раствор для приема внутрь	
763	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и	

		внутримышечного введения	
	Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой	
764	Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
765	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы	
	Цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения	V
766	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный	
	Ципротерон	таблетки	
767	Ципрофлоксацин	капли глазные	
	Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные	
	Ципрофлоксацин	капли ушные	
	Ципрофлоксацин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ципрофлоксацин	мазь глазная	
	Ципрофлоксацин	раствор для внутривенного введения	V
	Ципрофлоксацин	раствор для инфузий	V
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
768	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения	V
	Цисплатин	раствор для инъекций	V
769	Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Цитарабин	раствор для инъекций	V
770	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
771	Эверолимус	таблетки	
	Эверолимус	таблетки диспергируемые	
772	Эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
773	Эволокумаб	раствор для подкожного введения	
774	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые	
	Эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Эзомепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой	

775	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
776	Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
777	Элсульфавирин	капсулы	
778	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
779	Эмицизумаб	раствор для подкожного введения	
780	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
781	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения	
782	Эмтрицитабин	капсулы	
	Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
783	Эналаприл	таблетки	
784	Энзалутамид	капсулы	
785	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций	V
786	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
787	Эпинефрин	раствор для инъекций	
788	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	
	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	
789	Эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
790	Эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
	Эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
791	Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
792	Эрибулин	раствор для внутривенного введения	
793	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
794	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
795	Эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
796	Этамбутол	таблетки	
	Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		оболочкой	
797	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Этамзилат	раствор для инъекций	
	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения	
	Этамзилат	таблетки	
798	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Этанерцепт	раствор для подкожного введения	
799	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	
800	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения	
801	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы	
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
802	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
	Этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
803	Этопозид	капсулы	
	Этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
804	Этосуксимид	капсулы	
805	Этравирин	таблетки	
806	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
807	Эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
808	Янтарная кислота+меглумин+инозин+метионин+никотинамид	раствор для инфузий	

Приложение № 11
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Саха
(Якутия) на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 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>
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ (ХИРУРГИЯ)	
1	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
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)
4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	
5	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	
6	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, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями
ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ	
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита
	Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
КОМБУСТИОЛОГИЯ	
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами
НЕЙРОХИРУРГИЯ	
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах 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, краниофарингиомах, аденомах 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
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза
13	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- 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
17	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
НЕОНАТОЛОГИЯ	
18	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
19	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	
20	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 термоабляция, 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 коррегирующей терапии
21	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных 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
23	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях
24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха
27	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета
28	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	
29	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований

	глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая 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
30	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое 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
ПЕДИАТРИЯ	
31	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза
32	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии
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 мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина
РЕВМАТОЛОГИЯ	
35	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ	
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
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	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией (внутрисосудистый ультразвук или оптико-когерентная томография) и/или в сочетании с оценкой гемодинамической

	значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционный резерв кровотока или моментальный резерв кровотока) при ишемической болезни сердца
44	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых
45	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей
46	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора
47	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ	
49	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости
50	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ	
51	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей 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
52	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств
53	Эндопротезирование суставов конечностей
54	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
55	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	

56	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
57	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ	
58	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области
	Реконструктивно-пластические операции по устранению 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	
59	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.
60	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
Абдоминальная хирургия	
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные
	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 прямой кишке и промежности
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке
2	Реконструктивнопластические 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
3	Аутологичные реконструктивнопластические операции по удлинению тонкой кишки у детей
Акушерство-гинекология	
4	Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетоаморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцовокопчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов
	внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивнопластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольцопоэза
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами,

	включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения
5	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (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
6	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники
Гематология	
7	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
8	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
Дерматовенерология	
9	Комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию
Детская хирургия в период новорожденности	
10	Реконструктивнопластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и 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	
11	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций
Неврология (нейрореабилитация)	
12	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций
Неврология	
13	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации
Нейрохирургия	
14	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях

	<p>головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p> <p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа</p> <p>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</p> <p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p> <p>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</p> <p>Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов</p>
15	<p>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</p> <p>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</p>
16	<p>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 имплантатов</p> <p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p> <p>Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах</p>

17	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза
18	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
19	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
20	Протонная лучевая терапия, в том числе детям
Онкология	
21	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях
22	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях
23	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии
24	Комплексное лечение с применением стандартной химио – и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей
25	Внутриклеточная, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях.
	Интраоперационная лучевая терапия
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС
26	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях
27	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы
28	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей
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
Оториноларингология	
37	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-пластическое восстановление функции гортани и трахеи
38	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты
Офтальмология	
39	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-пластическая хирургия при их последствиях
40	Реконструктивно-пластические 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
41	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое 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
42	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение
43	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей

Педиатрия	
44	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
	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 кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов
45	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
	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови
	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 иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием
46	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
47	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью
Сердечно-сосудистая хирургия	
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии
49	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора
50	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных

	артерий
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов
51	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца
52	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца
53	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности
54	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертерадефибриллятора
55	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года
56	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании
57	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий
58	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий
59	Модуляция сердечной сократимости
60	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия
61	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами
62	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей
63	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом
Торакальная хирургия	
64	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости
65	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением
66	Роботассистированные операции на органах грудной полости
Травматология и ортопедия	
67	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств
68	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники
	Реконструктивно-пластические 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-пластические 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

	кровообращения
69	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами
70	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
71	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
72	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
73	Резэндопротезирование суставов конечностей
74	Реконструктивнопластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней
Трансплантация	
75	Трансплантация почки
	Трансплантация поджелудочной железы
	Трансплантация поджелудочной железы и почки
	Трансплантация тонкой кишки
	Трансплантация легких
76	Трансплантация сердца
	Трансплантация печени
77	Трансплантация сердечнолегочного комплекса
78	Трансплантация костного мозга аллогенная
79	Трансплантация костного мозга аутологичная
Урология	
80	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
81	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники
82	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники

Челюстно-лицевая хирургия	
83	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники
84	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	
85	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы
86	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 мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза
87	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа

Приложение № 12
к программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Саха
(Якутия) на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

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

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,73	2,93
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,149	0,272
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации		0,263
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,581	2,395
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,153	0,1552
6	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации		0,0389
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе		0,028
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		0,0208
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами		0,0072
10	4) объем разовых посещений в связи с	0,327	1,117952

	заболеванием		
11	5) объем посещений центров здоровья		0,0672
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,2587
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0153
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,101	0,7137

Приложение № 13
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Саха (Якутия) на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

Нормативы объема медицинской помощи по Территориальной программе ОМС

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива		
			2 022	2 023	2 024
1	2	3	4	5	6
1.	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов на 1 застрахованное лицо	0,29	0,29	0,29
1.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		0,29	0,29	0,29
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая, в том числе:				
2.1.	С профилактическими и иными целями	число посещений на 1 застрахованное лицо	2,93	2,93	2,93
2.1.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		2,93	2,93	2,93
	в медицинских организациях первого уровня		2,71	2,71	2,71
	в медицинских организациях второго уровня		0,22	0,22	0,22
	в медицинских организациях третьего уровня		0,00	0,00	0,00
2.1.1.1	из них для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию:		0,535	0,535	0,535
	в медицинских организациях первого уровня		0,495	0,495	0,495
	в медицинских организациях второго уровня		0,040	0,040	0,040
	в медицинских организациях третьего уровня		0,000	0,000	0,000
2.2.	В неотложной форме, в том числе:		число посещений на 1 застрахованное лицо	0,54	0,54
2.2.1	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	0,54		0,54	0,54
	в медицинских организациях первого уровня	0,50		0,50	0,50
	в медицинских организациях второго уровня	0,04		0,04	0,04
	в медицинских организациях третьего уровня	0,00		0,00	0,00

2.3.	В связи с заболеваниями	число обращений на 1 застрахованное лицо	1,7877	1,7877	1,7877
2.3.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		1,7877	1,7877	1,7877
	в медицинских организациях первого уровня		1,4769	1,4769	1,4769
	в медицинских организациях второго уровня		0,3108	0,3108	0,3108
	в медицинских организациях третьего уровня		0,0000	0,0000	0,0000
3.	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,070943	0,070957	0,070971
3.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		0,070943	0,070957	0,070971
	в медицинских организациях первого уровня		0,053460	0,054935	0,054949
	в медицинских организациях второго уровня		0,015131	0,013670	0,013670
	в медицинских организациях третьего уровня				
3.2.	в федеральных МО		0,002352	0,002352	0,002352
3.1.1.	из них для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:		0,009388	0,009388	0,009388
	в медицинских организациях первого уровня		0,004801	0,004801	0,004801
	в медицинских организациях второго уровня		0,004206	0,004206	0,004206
	в медицинских организациях третьего уровня		0,000000	0,000000	0,000000
	в федеральных МО		0,000381	0,000381	0,000381
3.1.2.	из них для экстракорпорального оплодотворения (в медицинских организациях третьего уровня)	0,000522	0,000536	0,000550	
4.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,183958	0,184612	0,184386
4.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		0,183958	0,184612	0,184386
	в медицинских организациях первого уровня		0,036541	0,036679	0,036632
	в медицинских организациях второго уровня		0,062620	0,062857	0,062775
	в медицинских организациях третьего уровня		0,073598	0,073876	0,073781
	в федеральных МО		0,011199	0,011199	0,011199
4.1.1.	из них для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:		0,009674	0,010582	0,010582
	в медицинских организациях первого уровня		0,000850	0,000940	0,000940
	в медицинских организациях второго уровня		0,000813	0,000899	0,000899
	в медицинских организациях третьего уровня		0,006917	0,007649	0,007649
	в федеральных МО		0,001094	0,001094	0,001094
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:		0,005403	0,005403	0,005403

	в медицинских организациях первого уровня		0,000000	0,000000	0,000000
	в медицинских организациях второго уровня		0,004443	0,004443	0,004443
	в медицинских организациях третьего уровня		0,000000	0,000000	0,000000
	в федеральных МО		0,000960	0,000960	0,000960
5.	Медицинская помощь при ЭКО		0,000522	0,000536	0,00055
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо			
	в медицинских организациях второго уровня		0,000463	0,000477	0,000491
	в медицинских организациях третьего уровня				
	в федеральных МО		0,000059	0,000059	0,000059
6.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	число койко-дней на 1 жителя	0,092	0,092	0,092
6.1.	за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов		0,092	0,092	0,092
	в медицинских организациях первого уровня		0,069	0,069	0,069
	в медицинских организациях второго уровня		0,023	0,023	0,023
	в медицинских организациях третьего уровня				

Приложение № 14
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Саха
(Якутия) на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
исследований и иных медицинских вмешательств,
проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации 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 и включает в себя:

- 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 проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

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 № 15
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Саха
(Якутия) на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний)
с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно

№ группы	Наименование
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангioneвротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
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)
st15.007	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
st15.008	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
st19.105	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
st19.106	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
st19.107	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
st19.108	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме

№ группы	Наименование
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
st19.109	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
st19.110	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
st19.111	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
st19.112	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
st19.113	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
st19.114	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
st19.115	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
st19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
st19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
st19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
st19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
st19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
st19.121	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)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин

№ группы	Наименование
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.012	Аппендэктомия, 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*
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная 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 пузырьном заносе*
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
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)*
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

№ группы	Наименование
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и(или) иммуногистохимического исследования
ds19.080	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
ds19.081	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
ds19.082	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
ds19.083	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
ds19.084	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
ds19.085	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
ds19.086	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
ds19.087	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
ds19.088	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
ds19.089	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
ds19.090	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
ds19.091	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
ds19.092	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
ds19.093	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
ds19.094	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
ds19.095	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
ds19.096	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)
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

№ группы	Наименование
	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)
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*
ds36.007	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.