

ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТИН  
БЫРАБЫТАЛЫСТЫБАТА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

УУРААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

от 31 декабря 2019 г. № 424

### **Об утверждении Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 г. № 1610 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», в целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на территории Республики Саха (Якутия) на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Республики Саха (Якутия) постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.
2. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Саха (Якутия) Балабкину О.В.
3. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Первый заместитель  
Председателя Правительства  
Республики Саха (Якутия)



А. КОЛОДЕЗНИКОВ

УТВЕРЖДЕНА



Постановлением Правительства  
Республики Саха (Якутия)  
31 декабря 2019 г. № 424

**ПРОГРАММА**  
**государственных гарантий бесплатного оказания**  
**гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)**  
**на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

## **I. Общие положения**

1.1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республики Саха (Якутия) на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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, категорию 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов включает Территориальную программу обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия) на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Территориальная программа ОМС).

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

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

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

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

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

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

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

достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению к постановлению Правительства Российской Федерации от 07 декабря 2019 г. № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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.

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 – 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 лицам, находящимся 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.

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 «псichiатрия», 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 реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развивающегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

**2.7.** Профилактическая работа с населением осуществляется врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), а также отделениями (кабинетами) медицинской профилактики, школами здорового образа жизни, профильными школами для обучения пациентов и центрами здоровья.

**2.8.** 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, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

### **III. 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 II 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 отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с приложением № 3 к настоящей Программе);

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

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

диспансеризация – пребывающим в стационарных учреждениях детям-сиротам и детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, а также детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе усыновленным (удочеренным), принятым под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение – гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лицам, страдающим хроническими заболеваниями,

функциональными расстройствами, иными состояниями; пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка – беременным женщинам; неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденным детям; аудиологический скрининг – новорожденным детям и детям первого года жизни.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие акушерско-гинекологическую помощь в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-санитарной помощи за счет средств «родового сертификата», в том числе для профилактики прерывания беременности, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

#### **IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия) на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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, включененная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их

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

Средства обязательного медицинского страхования на обеспечение дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, направляются на финансовое обеспечение стационарной медицинской помощи.

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 по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются Тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия), Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия), представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС 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.

Правительство Республики Саха (Якутия) при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь в пределах средств субвенции на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации.

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

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) обеспечивает 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, включая диспансеризацию.

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

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.

Медицинским работникам за выявление при оказании первичной медико-санитарной помощи онкологических заболеваний осуществляются денежные выплаты стимулирующего характера в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

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

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

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

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

за единицу объема медицинской помощи – за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, по дополнительной сверхбазовой программе финансового обеспечения медицинской помощи (за счет межбюджетных трансфертов из государственного бюджета Республики Саха (Якутия), передаваемых ТФОМС на финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС), оказываемой в объеме Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)).

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

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

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

по дополнительной сверхбазовой программе финансового обеспечения медицинской помощи (за счет межбюджетных трансфертов из государственного бюджета Республики Саха (Якутия), передаваемых ТФОМС на финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС), оказываемой в объеме Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия);

за койко-день лечения по медицинской помощи, оказанной на койках сестринского ухода.

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

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

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

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. Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения 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), и находящимся полностью или частично в арктической зоне за линией северного полярного круга, а также отвечающим следующим критериям:

плотность населения менее 130 чел./тыс. км<sup>2</sup>;

трудная транспортная доступность (удаленность от г. Якутска более 300,0 км);

финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС на 1 застрахованного выше среднереспубликанского показателя более чем на 35%.

Данным критериям отвечают следующие медицинские организации:

- 1) ГБУ РС(Я) "Аллаиховская ЦРБ";
- 2) ГБУ РС(Я) "Анабарская ЦРБ";

- 3) ГБУ РС(Я) "Абыйская ЦРБ";
- 4) ГБУ РС(Я) "Булунская ЦРБ";
- 5) ГБУ РС(Я) "Верхнеколымская ЦРБ";
- 6) ГБУ РС(Я) "Верхоянская ЦРБ"
- 7) ГБУ РС(Я) "Жиганская ЦРБ";
- 8) ГБУ РС(Я) "Кобяйская ЦРБ им. Тереховой М.Н.";
- 9) ГБУ РС(Я) "Момская ЦРБ";
- 10) ГБУ РС(Я) "Нижнеколымская ЦРБ";
- 11) ГБУ РС(Я) "Оймяконская ЦРБ";
- 12) ГБУ РС(Я) "Оленекская ЦРБ";
- 13) ГБУ РС(Я) "Среднеколымская ЦРБ";
- 14) ГБУ РС(Я) "Усть-Майская ЦРБ";
- 15) ГБУ РС(Я) "Усть-Янская ЦРБ";
- 16) ГБУ РС(Я) "Эвено-Бытантайская ЦРБ".

При этом из финансового обеспечения медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов.

4.8. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в медицинской организации соответствующей лицензии.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные Программой.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную

медицинско-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.9. Территориальная программа ОМС включает в себя нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Программы), требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы), перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит, в том числе методы лечения, и включает нормативы финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи в пределах и за счет субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия), межбюджетных трансфертов из средств государственного бюджета Республики Саха

(Якутия), передаваемых Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия).

4.10. 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").

4.11. Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом V Программы.

4.12. 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).

4.13. 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.

4.13.1 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".

4.14. При проведении за счет средств обязательного медицинского страхования текущего ремонта в медицинских организациях, расположенных на территории монопрофильных муниципальных образований (моногородов), рекомендуется в приоритетном порядке направлять средства на улучшение зон регистрации и ожидания приема в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в целях создания комфортных условий в зонах ожидания.

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

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

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с разделом I Перечня видов высокотехнологичной

медицинской помощи, являющегося приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 07 декабря 2019 г. № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

Межбюджетные трансферты, передаваемые из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия) на обеспечение дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, направляются на финансовое обеспечение стационарной медицинской помощи, медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров.

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

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

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Республики Саха (Якутия), включенных в

раздел II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 07 декабря 2019 г. № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 % 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 донарством 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 осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призывае 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, синдромом 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.

## **VI. Средние нормативы объема медицинской помощи**

6.1. Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также 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):

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год – 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год - 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями на 2020 год - 2,4955

посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020–2022 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами; посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому);

для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020 год – 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021-2022 годы – 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2020 год – 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021-2022 годы – 0,002 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020-2022 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020-2022 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020-2022 годы – 0,144 обращения на 1 жителя;

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы:

компьютерная томография - 0,0667 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,025 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,1236 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования - 0,0575 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0010351 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год – 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020-2022 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020-2022 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя; в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год – 0,19146 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,19100 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,19000 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0121121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020-2022 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25% для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020-2022 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 год – 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,00052 случая на 1 застрахованное лицо.

6.2. 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).

6.3. 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 региона, 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 обосновано ниже средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

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

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, удаленных и труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности Программой установлены дифференцированные объемы медицинской помощи. Медицинская помощь населению Республики Саха (Якутия) оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

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

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 клинико-диагностических центрах и отделениях многопрофильных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, диспансерах, в 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 осуществляется у взрослых врач терапевт, у детей – врач-педиатр, общехирургических заболеваний – врач-хирург. Консультации врачей-специалистов обеспечиваются посредством проведения телемедицинских консультаций;

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

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

6.4. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности Программой установлены дифференцированные объемы санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг (приложение № 5 к настоящей Программе).

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

7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2020 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 7 161,94 рублей;

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

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной

медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 1348,28 рублей;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), - 1212,04 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 6060,78 рублей;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 5255,71 рублей, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 6041,62 рублей, на 1 посещение с иными целями – 804,78 рублей;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 1860,82 рублей;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов – 3909,78 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 4171,07 рублей, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2020 - 2022 годах:

компьютерной томографии – 4304,00 рублей;

магнитно-резонансной томографии – 5611,95 рублей;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 1719,21 рублей;

эндоскопического диагностического исследования – 2154,29 рублей;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 29914,49 рублей;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 1695,97 рублей;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 39933,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 60320,03 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования – 297403,41 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в

стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 231296,26 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 99187,97 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования – 297403,41 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 106514,34 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), - 6192,31 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 350086,11 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2021 и 2022 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 7570,97 рубля, на 2022 год – 7864,69 рубля;

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

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год – 1402,25 рубля, на 2022 год – 1487,77 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2021 год – 1260,70 рубля, на 2022 год – 1337,67 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год – 6309,19 рубля, на 2022 год – 6687,45 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских

осмотров на 2021 год – 5578,33 рубля, на 2022 год – 5734,63 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2021 год – 6212,95 рубля, на 2022 год – 6344,48 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год – 899,45 рублей, на 2022 год – 1102,04 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 1975,83 рублей, на 2022 год – 2054,86 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 год – 4066,38 рубля, на 2022 год – 4314,09 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 4350,95 рубля, на 2022 год – 4373,37 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов на 2021 год – 41530,47 рубля, на 2022 год – 44030,04 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 63376,37 рубля, на 2022 год – 66042,27 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 255599,27 рубля, на 2022 год – 265823,15 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2021 год – 240548,16 рубля, на 2022 год – 254740,52 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 104026,26 рубля, на 2022 год – 108547,69 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 335797,32 рубля, на 2022 год – 356885,62 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 111911,31 рубля, на 2022 год – 117809,01 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2021 год – 6440,03 рубля, на 2022 год – 6818,09 рублей.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2021 год 367824,35 рубля, на 2022 год – 379148,51 рубля.

7.2. Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом VI и настоящим разделом Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05 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.

7.3. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2020 году – 9866,14 руб., в 2021 году – 9232,99 руб., в 2022 году – 9192,92 руб.;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2020 году – 38650,79 рублей, в 2021 году – 40698,47 рублей, в 2022 году – 42855,37 рублей.

7.4. 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).

7.5. 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 географической особенности 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 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2020 год:

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей применяется поправочный коэффициент в размере 0,9 – 2 540,50 тыс. руб.;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 2 822,78 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 4 471,86 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 5 021,56 тыс. рублей;

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 2000 жителей применяется поправочный коэффициент в размере 1,01 – 5 071,78 тыс. руб..

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается Министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия) с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

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.

### **VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи**

8.1. 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).

8.1.1. 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".

8.1.2. 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».

8.2. 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 Программе.

8.3. 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.

8.4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента, устанавливается согласно приложению № 3 к настоящей Программе.

8.5. 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 10.07.2019 № 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» устанавливается согласно приложению № 2 к приказу Министерства здравоохранения Республики Саха

(Якутия) от 25.11.2015 № 01-07/2811 «О совершенствовании оказания паллиативной медицинской помощи населению Республики Саха (Якутия)».

8.6. 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 абортов;

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

диспансеризация отдельных категорий граждан.

Диспансеризация проводится в отношении следующих категорий граждан:

диспансеризация определенных групп взрослого населения;

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

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

диспансеризация инвалидов и участников Великой Отечественной войны, супругов погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, не вступивших в повторный брак, и лиц,

награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда", бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья 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».

8.7. 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.

8.8. 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.

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 постиндивидуального 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.

8.8.1. 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.

**8.9. 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)».

8.10. 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 осуществляют согласно Федеральному закону от 21 декабря 1996 г. № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

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.

8.11. 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.

8.12.1 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 13 марта 2019 г. № 124н «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:**

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

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

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

б) лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий)

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

г) 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 .

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" <7> или "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)", "акушерскому делу" или "лечебному делу", "офтальмологии", "неврологии", "оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)", "хирургии" или "колопроктологии", "рентгенологии", "клинической лабораторной диагностике" или "лабораторной диагностике", "функциональной диагностике", "ультразвуковой диагностике", "урологии", "эндоскопии".

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

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

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

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями независимо от их организационно-правовой формы, оказывающими первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним и имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по "медицинским осмотрам профилактическим", "педиатрии" или "общей врачебной практике (семейной медицине)", "неврологии", "офтальмологии", "травматологии и ортопедии", "детской хирургии" или "хирургии", "психиатрии", "стоматологии детской" или "стоматологии общей практики", "детской урологии-андрологии" или "урологии", "детской эндокринологии" или

"эндокринологии", "оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)", "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", "лабораторной диагностике", "клинической лабораторной диагностике", "функциональной диагностике", "ультразвуковой диагностике" и "рентгенологии".

8.12.3. 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.

8.13. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы, установлены согласно разделу IX Программы.

8.14. 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.

8.15. 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 календарных 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 календарных 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 календарных дней;

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

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

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

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

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

направлении на альтернативную гражданскую службу, не должны превышать 14 календарных 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.

8.16. 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.

8.17. 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.

8.18. 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.

## **IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи**

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

<b>№</b>	<b>Показатели</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>2020 г.</b>	<b>2021 г.</b>	<b>2022 г.</b>
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе:	Процентов	47	50	52
	городского населения	Процентов	48	49	49
	сельского населения	Процентов	55	56	56
2	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на	Человек	441,2	401,2	371,2

<b>№</b>	<b>Показатели</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>2020 г.</b>	<b>2021 г.</b>	<b>2022 г.</b>
	100 тыс. человек населения)				
3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	Процентов	32,0	30,4	30,4
4	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	Человек	7,1	7,1	7,1
5	Младенческая смертность (на 1 000 родившихся живыми), в том числе:	Человек	5,2	5,0	4,8
	в городской местности	Человек	5,2	5,0	5,0
	в сельской местности	Человек	8,0	8,0	8,0
6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	Процентов	29,0	29,0	29,0
7	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 1 000 родившихся живыми)	Человек	6,2	6,2	6,1
8	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	Процентов	33	32	32
9	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	Человек	60,7	60,6	59,0
10	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	Процентов	29,5	29,5	29,5
11	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	Процентов	16,8	17,6	17,6

<b>№</b>	<b>Показатели</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>2020 г.</b>	<b>2021 г.</b>	<b>2022 г.</b>
12	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	Процентов	62,0	64,7	64,7
13	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	Процентов	16,0	16,0	16,0
14	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	Процентов	52,8	53,3	54,9
15	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	Процентов	0,7	0,7	0,7
16	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве	Процентов	44,4	45,2	47,0

<b>№</b>	<b>Показатели</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>2020 г.</b>	<b>2021 г.</b>	<b>2022 г.</b>
	вывявленных случаев онкологических заболеваний в течение года				
17	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	Процентов	90,0	90,0	90,0
18	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	Процентов	24	25	25
19	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	Процентов	56	57	58
20	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	Процентов	16,0	16,5	16,5
21	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	Процентов	22,0	22,5	22,5
22	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование	Процентов	25,0	26,0	26,0

<b>№</b>	<b>Показатели</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>2020 г.</b>	<b>2021 г.</b>	<b>2022 г.</b>
	коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда				
23	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, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	Процентов	7,8	8,4	8,4
24	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	Процентов	31,0	31,5	31,5
25	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	Процентов	2,8	3,2	3,2
26	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов	Процентов	2,0	2,0	2,0

<b>№</b>	<b>Показатели</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>2020 г.</b>	<b>2021 г.</b>	<b>2022 г.</b>
	с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры				
27	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	Процентов	3,8	3,9	4,0
28	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	Процентов	100	100	100
29	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения), в том числе:	На 1000 человек	7,9	7,7	7,5
	городского населения	На 1000 человек	7,9	7,7	7,5
	сельского населения	На 1000 человек	8,8	8,7	8,7
30	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	Единиц	91	91	91
31	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающим медицинскую помощь:	Человек	52,2	52,9	53,6
	- в амбулаторных условиях	Человек	<b>23,5</b>	<b>23,0</b>	<b>23,0</b>
	в городской местности	Человек	14,7	14,2	14,2
	в сельской местности	Человек	8,8	8,8	8,8
	- в стационарных условиях	Человек	<b>22,0</b>	<b>22,0</b>	<b>22,0</b>

<b>№</b>	<b>Показатели</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>2020 г.</b>	<b>2021 г.</b>	<b>2022 г.</b>
	в городской местности	Человек	16,3	15,8	15,8
	в сельской местности	Человек	5,7	5,7	5,7
32	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:	Человек	118,0	118,5	119,9
	- в амбулаторных условиях	Человек	<b>51,0</b>	<b>52,0</b>	<b>52,0</b>
	в городской местности	Человек	21,0	21,5	21,5
	в сельской местности	Человек	29,5	29,5	29,5
	- в стационарных условиях	Человек	<b>62,5</b>	<b>63,0</b>	<b>63,0</b>
	в городской местности	Человек	44,0	44,5	44,5
	в сельской местности	Человек	18,5	18,5	18,5
33	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	Процентов	8,4	8,4	8,4
34	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	Процентов	2,1	2,1	2,1
35	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	Процентов	100	100	100
36	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения:	Процентов	85	85	85
	в городской местности		90	90	90
	в сельской местности		75	75	75
37	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей:	Проценты	85	85	85
	в городской местности	Проценты	90	90	90

<b>№</b>	<b>Показатели</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>2020 г.</b>	<b>2021 г.</b>	<b>2022 г.</b>
	в сельской местности	Проценты	75	75	75
38	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	Процентов	34	36	36
39	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	Проценты	2,1	2,1	2,1
40	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	Человек	145	150	150
41	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	Проценты	40,0	38,2	36,4
42	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной	%	92	93	93

<b>№</b>	<b>Показатели</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>2020 г.</b>	<b>2021 г.</b>	<b>2022 г.</b>
	медицинской помощи взрослому населению				
43	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	Человек	3600	3700	3700
44	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	Человек	20	20	20
45	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	%	23,3	23,3	23,3
46	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки:				
46.1	Выполнения функции врачебной должности, в том числе:	Посещения	2735	2735	2735
	в городской местности	Посещения	2696	2696	2696
	в сельской местности	Посещения	2881	2881	2881
46.2	Показателей рационального использования коечного фонда, в том числе:	Дни	322	322	322
	в городской местности	Дни	320	320	320
	в сельской местности	Дни	333	333	333

Приложение № 1

к Программе государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Саха (Якутия) на 2020 год  
и на плановый период 2021 и 2022 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

<b>№</b>	<b>Медицинские организации</b>	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
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) «Верхневилюйская центральная районная больница»	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
8	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхнеколымская центральная районная больница»	+	+	+
9	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхоянская центральная районная больница»	+	+	+
10	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Вилюйская 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»	+	+	+
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 бюджетное 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»	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
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»	+	+	+
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»	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
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»	+	+	+
34	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Эвено-Бытантайская центральная районная больница им. К.А. Серебряковой»	+	+	+
35	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница № 1 – Национальный центр медицины»	+		
36	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница № 2 – Центр экстренной медицинской помощи»	+		
37	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская клиническая больница № 3»	+	+	+
38	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская республиканская клиническая больница»	+		
39	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский кожно-венерологический диспансер»	+		
40	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский	+		

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
	онкологический диспансер»			
41	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский социально-оздоровительный центр комплексной реабилитации инвалидов»	+		
42	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр медицинской профилактики»	+	+	+
43	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	+		
44	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями слуха и речи СУВАГ»	+		
45	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр г. Нерюнгри»	+		
46	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД»	+		
47	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская республиканская офтальмологическая клиническая больница»	+		
48	Государственное бюджетное учреждение «Санаторий Бэс Чагда» Республики Саха (Якутия)	+		
49	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья» г. Якутск	+		
50	Государственное автономное учреждение дополнительного	+		

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
	образования Республики Саха (Якутия) «Центр отдыха и оздоровления детей «Сосновый бор»»			
51	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр для детей инвалидов» г. Нюрба	+		
52	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Медицинский центр г. Якутска»	+	+	+
53	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Поликлиника № 1»	+	+	+
54	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская городская больница № 2»	+	+	+
55	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская городская больница № 3»	+	+	+
56	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Детская городская больница»	+		+
57	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Детская инфекционная клиническая больница»	+		
58	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Станция скорой медицинской помощи»	+		
59	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Городской специализированный дом ребенка»	+		
60	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский специализированный стоматологический центр»	+		
61	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Томмотская городская больница»	+	+	+
62	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нижне-	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
	Куранахская городская больница»			
63	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Айхальская городская больница»	+	+	+
64	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Удачнинская городская больница»	+	+	+
65	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Серебряноборская городская больница»	+	+	+
66	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Чульманская городская больница»	+	+	+
67	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Якутский научный центр комплексных медицинских проблем»	+	+	+
68	Якутская больница федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+	+	+
69	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	+	+	+
70	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Саха (Якутия)»	+	+	+
71	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Беркакит открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	+	+
72	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская клиника «Аврора»	+	+	+
73	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
	«Дом здоровья»			
74	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника здоровья»	+	+	+
75	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Медэкспресс+»	+	+	+
76	Общество с ограниченной ответственностью «Медлайн-К»	+	+	+
77	Автономная некоммерческая организация «Медицинский диагностический центр «Белая Роза Саха»	+		
78	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Диалог»	+		
79	Общество с ограниченной ответственностью «РАИМЕД»	+		
80	Общество с ограниченной ответственностью Реабилитационный центр «Радуга»	+		
81	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИСИТИ»	+		
82	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессора»	+		
83	Открытое акционерное общество «Авиакомпания «Якутия», медико-санитарная часть	+	+	+
84	Общество с ограниченной ответственностью «Центр томографии «Магнезия-Якутск»	+		
85	Общество с ограниченной ответственностью «Медлайн»	+		
86	Автономная некоммерческая организация Объединение санаторно-курортных учреждений Республики Саха (Якутия) «Якуtkурорт»	+		
87	Автономная некоммерческая организация, специализированная больница восстановительного лечения Федерации профсоюзов Республики Саха (Якутия)	+		
88	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий	+		

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
	профилакторий «Чэбдик»			
89	Автономная некоммерческая организация Санаторий «Абырал» («Благодействие»)	+		
90	Акционерная компания «АЛРОСА» (публичное акционерное общество), санаторий-профилакторий «Горняк»	+		
91	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная Медицина»	+		
92	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр им. В.В. Тетюхина»	+		
93	Общество с ограниченной ответственностью Глазная практика «Про зрение»	+		
94	Общество с ограниченной ответственностью «Медторгсервис»	+		
95	Общество с ограниченной ответственностью «Невромед-Саха»	+		
96	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+		
97	Общество с ограниченной ответственностью «Медлайф»	+		
98	Общество с ограниченной ответственностью «Авангард+»	+		
99	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии «ЭмбриоЛайф»»	+		
100	Индивидуальный предприниматель Анисимова Антонина Ивановна	+		
101	Общество с ограниченной ответственностью «Ленатурфлот»	+		
102	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные медицинские технологии»	+		
103	Общество с ограниченной ответственностью «Глобалмед»	+		
104	Общество с ограниченной ответственностью «Передовые репродуктивные технологии»	+		

<b>№</b>	<b>Медицинские организации</b>	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
105	Общество с ограниченной ответственностью «Мой Доктор»	+		
106	Общество с ограниченной ответственностью «Московская академическая клиника»	+		
107	Общество с ограниченной ответственностью «Нефросовет»	+		
108	Общество с ограниченной ответственностью «Профмед»	+		
109	Общество с ограниченной ответственностью «Центр современной нефрологии и диализа»	+		
110	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский психоневрологический диспансер»			
111	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский наркологический диспансер»			
112	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Фтизиатрия» Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)			
113	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский медицинский информационно-аналитический центр»			
114	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Станция переливания крови»			
115	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)»			
116	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский детский туберкулезный санаторий имени Т.П. Дмитриевой»			

<b>№</b>	<b>Медицинские организации</b>	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
117	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) Республиканский медицинский центр «Резерв»			
118	Государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Центр контроля качества лекарств и организаций государственных закупок»			
119	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутмедтранс»			
120	Государственное казенное учреждение «Республиканский центр медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)»			
121	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринский противотуберкулезный диспансер»			
	Итого медицинских организаций, участвующих в Программе	121		
	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	109	57	58

Приложение № 2

к Программе государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Саха (Якутия) на 2020 год  
и на плановый период 2021 и 2022 годов

## **ПОРЯДОК**

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

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

- а) инвалиды войны;
- б) участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами;
- в) приравненные к инвалидам войны:
  - военнослужащие и лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы Республики Саха (Якутия), учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, ставшие инвалидами вследствие ранения, контузии или увечий, полученных при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей);
  - бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);
- г) участники Великой Отечественной войны;
- д) приравненные к участникам Великой Отечественной войны:
  - бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны;
- е) ветераны боевых действий:
  - военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), военнообязанные, призванные на военные сборы, лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, работники указанных органов, работники Министерства обороны СССР и работники Министерства обороны

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

лица, участвующие в операциях при выполнении правительственные боевых заданий по разминированию территорий и объектов на территории СССР и территориях других государств в период с 10 мая 1945 года по 31 декабря 1951 года, в том числе в операциях по боевому 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, совершившие с территории СССР вылеты на боевые задания в Афганистан в период ведения там боевых действий;

ж) военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 03 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.

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

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является представление в медицинское учреждение документов в соответствии с Перечнем документов, необходимых для оказания внеочередной медицинской помощи отдельным категориям граждан, указанным в пункте 2 настоящего Порядка. На основании указанных документов сотрудником, ответственным за регистрацию граждан, ставится пометка "вне очереди" на талонах на прием к врачу.

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

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

б) документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации;

в) полис обязательного медицинского страхования гражданина;

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

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

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

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

В амбулаторно-поликлиническом учреждении (подразделении):

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

б) прием специалистом осуществляется вне очереди;

в) диагностическое обследование осуществляется вне очереди.

В стационарном учреждении (подразделении):

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

б) диагностическое обследование осуществляется вне очереди;

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

г) госпитализация осуществляется вне очереди.

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

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

3. Персональную ответственность за ведение Листа ожидания оказания медицинской помощи, соблюдение очередности при оказании медицинской

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

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

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

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

Конституция Российской Федерации;

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

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

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

Федеральный закон от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации

в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»»;

Федеральный закон от 02 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 09 декабря 2004 г. 189-3 № 385-III «О социальной поддержке жертв политических репрессий в Республике Саха (Якутия)»;

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 2020 год  
и на плановый период 2021 и 2022 годов

**ПОРЯДОК**

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

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

**I. 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:

1.2.1. 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.

1.2.2. 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».

1.2.3. В соответствии с Законом Республики Саха (Якутия) от 09 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)».

1.2.4. 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 (стационар замещающей 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).

1.2.5. Обеспечение лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреическим 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-уреическим 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 стационарнозамещающей 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 организаций 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)**

№ п/п	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

№ п/п	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, катетеры мочеприемники, мешки колостомные, мешки для искусственной вентиляции легких, подгузники, кружки Эсмарха, пипетки, очки защитные, плевательницы, поильники, костили, kleenka подкладная, термометры
4.	Перевязочные средства	Вата, марля, бинты (марлевые, сетчатые, трубчатые), салфетки (в т.ч. из нетканого полотна, с самоклеющейся поверхностью), лейкопластиры (гипоаллергенные, влаго- и воздухопроницаемые), ватные тампоны, кожный клей, фиксирующие повязки (гипс, полимерные материалы)
5	Шовный материал	Абактолат, ай-кол, викрил, гемостатическая нить, кетгут, мерсилен, мерсилик, нить хирургическая (капрон, лавсан, нейлон) и прочее
6	Медицинский инструментарий, в том числе одноразовый	Ножницы, скальпели, пинцеты, зажимы, шпатели, корицанги, распаторы, кассеты с иглами, инструменты хирургические для наложения швов и прочее
7	Расходный материал для офтальмологии	Вискоэластичный материал, интраокулярные линзы, интрастромальные роговичные сегменты, компресс для глаз, кольцо глазное и прочее
8	Расходные средства для восстановительной терапии	Парафин, озокерит и прочее
9	Одноразовое стерильное хирургическое белье	Комплекты хирургические, гинекологические, акушерские, маски, колпаки медицинские, баихлы, простыни
10	Расходный материал для стерилизации медицинского инструментария	Пакеты для стерилизации, крафт-бумага, индикаторы контроля стерилизации и прочее
11	Расходные материалы для производства экстремальной 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, мембранные 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
13	Расходные материалы для	Гемофильтры, диализаторы, жидкие кислотные

№ п/п	Группа медицинских изделий и расходных материалов	Наименования медицинских изделий и расходных материалов
	гемодиализа и кардиохирургии	концентраты, иглы фистульные, измерительные картриджи, совместимые с анализатором крови, измерительные сенсоры (электроды), картридж для гемодиализного аппарата, картриджи бикарбонатные, магистрали для замещающих растворов и прочее
14	Расходные материалы для кардиорентгенологической хирургии	Зонд эластичный для электромагнитной навигации, измерительные трубы, материал эмболизационный, микропроводник коронарный, набор для коронарографии, набор для трансрadiального 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

## **II. 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 07 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 01 января 2006 года, имеющие лицензию на заготовку, хранение компонентов донорской крови и трансфузиологию, осуществляют выдачу компонентов донорской крови своим клиническим подразделениям.

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

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

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

### **III. 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 2020 год  
и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 год  
и на плановый период 2021 и 2022 годов

**Дифференцированные объемы  
медицинской помощи с учетом использования передвижных форм  
предоставления медицинских услуг и телемедицины на 2020-2022 гг.**

<b>№</b>	<b>Виды услуг</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Объем</b>
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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

**Стоимость территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)  
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов по источникам финансового обеспечения**

		Плановый период			
		2020 год	2021 год	2021 год	2022 год
Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
<b>Стоймость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03)</b>	<b>2</b>				
в том числе:					
<b>I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *</b>	<b>01</b>	<b>46 928 550,26</b>	<b>48 516,93</b>	<b>48 294 751,14</b>	<b>49 909,88</b>
<b>II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 10)</b>	<b>02</b>	<b>9 573 408,90</b>	<b>9866,14</b>	<b>8 981 426,00</b>	<b>9232,99</b>
<b>III. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07)</b>	<b>03</b>	<b>37 335 141,36</b>	<b>38 650,79</b>	<b>39 313 325,14</b>	<b>40 676,90</b>
<b>I.1. Собственные из бюджета Фонда **</b>	<b>04</b>	<b>36 785 298,36</b>	<b>38 061,19</b>	<b>38 736 987,84</b>	<b>40 080,57</b>
<b>I.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС ***</b>	<b>05</b>	<b>35 952 685,00</b>	<b>37 199,69</b>	<b>38 125 634,50</b>	<b>39 448,01</b>
<b>I.3. прочие поступления</b>	<b>06</b>	<b>818 652,36</b>	<b>847,05</b>	<b>601 392,34</b>	<b>622,25</b>
<b>2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансирование обязательных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленной базовой программой ОМС, из них:</b>	<b>07</b>	<b>13 961,00</b>	<b>14,45</b>	<b>9 961,00</b>	<b>10,31</b>
<b>2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование дополнительных видов медицинской помощи</b>	<b>08</b>	<b>569 843,00</b>	<b>589,61</b>	<b>576 337,30</b>	<b>596,33</b>
<b>2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования</b>	<b>09</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
	<b>10</b>	<b>569 843,00</b>	<b>589,61</b>	<b>576 337,30</b>	<b>596,33</b>

\* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программа, а также средств местного бюджета (строки 06 и 10).

\*\* без учета расходов на обеспечение выполнения стратегических функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медицинско-санитарную помощь.

		Плановый период			
		2020 год	2021 год	2021 год	2022 год
Страночно		всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
<b>Расходы на обеспечение выполнения ГФОМС своих функций</b>		<b>241 858,9</b>	<b>250,25</b>	<b>241 858,9</b>	<b>250,25</b>

**Стоймость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2020 год**

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (показатель объема представления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	РК	Полученные нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	тыс. руб.	
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	01	2	3	4	5	6	7
1.1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе не подлежащую и не засчитываемую в системе ОМС, лицам	02	вызов	0,0039	263 273,38	2,949	1 031,03	X
1.2. скорая, медицинская помощь при стационарно-дневном этапе лечения	03	вызов	0,0013	755 795,38	2,949	1 012,58	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе для лиц, не подлежащих засчету в системе ОМС	04	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе посещение по плановиковой медицинской помощи	0,730	1 348,28	2,949	984,25	X
2.1. склонность к падению	04.1				2,949	0,00	X
2.1.1. склонность к падению	04.1.1	обращение	0,144	3 909,78	2,949	563,01	X
2.1.2. склонность к падению	04.1.2	обращение	0,0014	1 513,37	2,949	2,18	X
2.2. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	05	обращение	0,0146	231 296,26	2,949	3 376,93	X
2.2.1. склонность к падению	06	обращение	0,000186	99 187,97	2,949	18,40	X
2.2.2. склонность к падению	07	обращение	0,0004	39 913,00	2,949	159,73	X
2.3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,0146	3 276 732,06	2,949	546 304,45	X
2.3.1. склонность к падению	09	случай госпитализации	0,000186	17 835,83	2,949	2 118,72	X
2.3.2. склонность к падению	10	случай лечения	0,004	154 902,75	2,949	159,73	X
2.3.3. склонность к падению	11	случай лечения		2,949		2,949	X
2.3.4. склонность к падению	12	случай лечения		2,949		2,949	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-			2,949	3 511,93	X	3 407 735,75	X	
7. высокотехнологичные медицинские помои, оказываемые в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации	0,0012	185 669,11	2,949	224,83	X	218 161,20	X	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*, в том числе на приобретение:					2,949	14,43	X	14 000,00	X	
санитарного транспорта	15				2,949	0,00	X	0,00	X	
- КТ	16	-			2,949	0,20	X	0,00	X	
- МРТ	17	-			2,949	0,00	X	0,00	X	
- иного медицинского оборудования	18	-			2,949	14,43	X	14 000,00	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС*:	19	-			2,949	0,00	X	0,00	X	
- ежегодная медицинская помощь (сумма строк 29+34)	20	вызов	0,290	7 161,94	2,949	X	38 650,79	X	37 355 141,36	
21	посещение спрофилактической II индивидуальной	2,9385	1 515,00	2,949	X	2 076,96	X	2 007 359,10	X	
22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	5 255,71	2,949	X	4 451,83	X	4 302 509,11	X	
30.1.1+35.1.1	22.1.1			2,949	X	1 332,12	X	1 287 659,80	X	
30.1.2+35.1.2	22.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	6 041,62	2,949	X	1 093,53	X	1 056 875,20	X
30.1.3+35.1.3	22.1.3	посещение с инвалидами	2,4955	804,78	2,949	X	2 008,33	X	1 941 010,40	X
35.1.4	22.1.4	в том числе посещение по поддоплатной медицинской помощи***	0,0085	X	2,949	X	X	X	X	
35.1.4.1	22.1.4.1	включая посещение по поддоплатной медицинской помощи без участия посещения на дому патронажными бригадами поддоплатной медицинской помощи***	0,007	1 212,04	2,949	X	8,48	X	\$ 232,28	X
35.1.4.2	22.1.4.2	посещение на дому патронажными бригадами поддоплатной медицинской помощи***	0,0015	6 060,78	2,949	X	9,09	X	8 821,43	X
30.2+35.2	22.2	посещение по нестационарной медицинской помощи	0,540	1 860,82	2,949	X	1 004,84	X	971 157,90	X
30.3+35.3	22.3	обращение	1,770	4 171,07	2,949	X	7 382,79	X	7 135 300,40	X
30.3.1+35.3.1	22.3.1	КТ, исследование	0,0657	4 304,00	2,949	X	277 453,60	X	135 595,60	X
30.3.2+35.3.2	22.3.2	МРТ, исследование	0,025	5 611,95	2,949	X	140,30	X	205 370,70	X
30.3.3+35.3.3	22.3.3	УЗИ ССС, исследование	0,1236	1 719,21	2,949	X	212,49	X	119 719,20	X
30.3.4+35.3.4	22.3.4	эндоваскулярные диагностические исследования	0,0575	2 154,29	2,949	X	123,87	X	82 119,80	X
30.3.5+35.3.5	22.3.5	эндоваскулярно-диагностическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,0010351	29 914,49	2,949	X	30,96	X	18 353 928,46	X
30.3.6+35.3.6	22.3.6	эндоваскулярные исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	1 695,97	2,949	X	84,97	X	2 877 212,80	X
IV. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	23	случай госпитализации	0,19146	99 187,97	2,949	X	18 990,53	X	514 718,80	X
сумма (строк 31+36), в том числе:					297 403,41	2,949	2 977,01	X	765 719,54	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	23.1	случай госпитализации	0,005	106 514,33	2,949	X	532,57	X	3 670 440,70	X
31.2+36.2)	23.2	случай госпитализации	0,0032	243 937,41	2,949	X	792,28	X	1 535 905,60	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)	23.3	случай госпитализации	0,06296	60 320,03	2,949	X	3 797,75	X	1 589,18	X
- медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,006541	228 955,35	2,949	X				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32+37.2)	24.2	случай	0,000492	350 086,11	2,949	X	172,24	X	166 468,50 X
- <b>планированная медицинская помощь *** (равно строке 38)</b>	25	коий/кечы	0,002	6 192,31	2,949	X	569,69	X	552 789,74 X
- затраты на лечение лежа СМО	26	-			2,949	X	374,13	X	361 586,00 X
- иные расходы (равно строке 39)	27	-				X	0,06	X	
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставленная в рамках базовой программы ОМС	28				2,949	X	37 887,06	X	36 423 712,36 77,62
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	7 161,94	2,949	X	2 076,96	X	2 007 339,10 X
	30.1	посещение с профилактической и инными целями	2,930	1 513,37	2,949	X	4 434,19	X	4 285 545,40 X
	30.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2335	5 255,71	2,949	X	1 332,32	X	1 287 659,80 X
	30.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	6 041,62	2,949	X	1 093,53	X	1 056 875,20 X
	30.1.3	посещение с иными целями	2,4955	804,78	2,949		2 008,33		1 941 010,40
- в амбулаторных условиях	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 860,82	2,949	X	1 004,84	X	971 157,90 X
	30.3	обращение	1,770	4 171,07	2,949	X	7 382,79	X	7 135 300,40 X
	30.3.1	КТ, исследование	0,0667	4 304,00	2,949	X	277 453,60	X	
	30.3.2	МРТ, исследование	0,0265	5 611,95	2,949	X	140,30	X	135 595,60 X
	30.3.3	УЗИ ССС, исследование	0,1236	1 719,21	2,949	X	212,49	X	205 370,70 X
	30.3.4	эндоскопические диагностические исследования	0,0575	2 154,29	2,949	X	123,87	X	119 719,20 X
	30.3.5	молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0010351	29 914,49	2,949	X	30,96	X	29 926,50 X
	30.3.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	1 695,97	2,949	X	84,97	X	82 119,80 X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,19146	99 187,97	2,949	X	18 990,53	X	18 353 928,46 X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,01001	297 403,41	2,949	X	2977,01	X	2 877 212,80 X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	106 514,34	2,949	X	532,57	X	514 718,80 X
высококвалифицированная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0032	243 937,41	2,949	X	792,28	X	765 719,54 X
- медицинская помощь в условиях интенсивного стационара	32	случай лечения	0,06296	60 130,03	2,949	X	3 707,75	X	3 670 140,70 X
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,006941	228 955,35	2,949	X	1 589,18	X	1 535 906,60 X
аспириновая помощь при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000492	350 086,11	2,949	X	172,24	X	166 468,50 X
2. Медицинская помощь по типам и заболеваниям	33						587,27		569 843,00 1,21
- скорая медицинская помощь	34	вызов				X			X
	35.1	посещение с профилактической и инными целями	0,0085	2 067,67	2,949	X	17,58	X	17 053,71 X
	35.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров		X	X	X		X	X
	35.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации				X		X	X
	35.1.3	посещение с иными целями				X		X	
	35.1.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0085	X	X	X		X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- в амбулаторных условиях									
35.1.4.1	внебольничная посещение по платной медицинской помощи без учета посещения на дому платонажными бригадами платной медицинской помощи	0,0070	1 212,04	2,949	X	8,48	X	8 232,28	X
35.1.4.2	включая посещение на дому выездными платонажными бригадами платной медицинской помощи	0,0015	6 060,78	2,949	X	9,09	X	8 821,43	
35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			2,949	X	X	X		X
35.3	обращение			2,949	X	X	X		X
35.3.1	КТ, исследование			2,949	X	X	X		X
35.3.2	МРТ, исследование			2,949	X	X	X		X
35.3.3	УЗГ ССС, исследование			2,949	X	X	X		X
35.3.4	эндоскопические диагностические исследования			2,949	X	X	X		X
35.3.5	коэхирургические исследования с целью выявления онкологических заболеваний			2,949	X	X	X		X
35.3.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний			2,949	X	X	X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:									
медицинская помощь по профилю "онкология"	36	случай госпитализации			2,949	X	X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	случай госпитализации			2,949	X	X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случай госпитализации			2,949	X	X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36.3	случай госпитализации			2,949	X	X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37	случай лечения			2,949	X	X		X
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	37.1	случай лечения			2,949	X	X		X
- платная медицинская помощь в стационарных условиях**	37.2	случай			2,949	X	569,69		X
- иные расходы	38	коик-день	0,092	6 192,31	2,949	X	552 739,74		X
	39	-			2,949	X			X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40	X		9 866,14	38 650,79	9 573 408,90	37 355 141,36		

Приложение № 8  
к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2020 год  
и на плановый период 2021 и 2022 годов

**Стоймость территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания медицинской помощи и объемы медицинской помощи  
по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2021 год**

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 житого (поправки объемом предоставления медицинской помощи в расчете на 1 зарегистрированное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (перерасчет финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подразделение, финансируемое территориальной программой		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
				руб.	руб.	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:		X	2,949	9 217,57	X	8 966 426,00	X
1. скорая, в том числе скорая спасательно-диагностическая помощь, не начисленная с территориальной программой ОМС, в том числе <i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	01	тызов	0,0039	186 768,89	2,949	729,60	X
<i>скорая медицинская помощь при санитарно-эвакуационной эвакуации</i>	02	тызов	0,0026	7 570,97	2,949	19,46	X
	03	тызов	0,0013	531 380,28	2,949	710,14	X
	04	посещение с профилактической и иными целями	0,730	1 402,25	2,949	1 023,64	X
	04.1	в том числе посещение по папиллярной медицинской помощи				690 794,37	X
	04.1.1	важная посещение по папиллярной медицинской помощи (без учета посещения по дому патронажных бригадами папиллярной медицинской помощи)				995 751,98	X
	04.1.2	важная посещение из дома выездными патронажными бригадами папиллярной медицинской помощи					X
	05	обращение	0,144	4 066,38	2,949	585,56	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0014	1 659,20	2,949	2,39	X
3. стационарная медицинская помощь в стационарных установках, в том числе	07	обращение			2,949		X
	08	случай госпитализации	0,0146	240 548,16	2,949	3 512,00	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	09	случай госпитализации	0,000185	104 026,26	2,949	19,25	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай посетителя	0,004	41 530,47	2,949	166,12	X
	11	случай лечения			2,949		X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	12	коискорь			2,949		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
б. иные государственные и муниципальные услуги (уброти)	13	-		2,949	2976,37	X	2 895 276,15	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,0014	159 708,05	2,949	224,27	X	218 161,20	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*, в том числе на приобретение:	15			2,949	15,42	X	15 000,00	X	0,0311
- санитарного транспорта	16	-		2,949	0,00	X	0,00	X	X
- КТ	17	-		2,949	0,00	X	0,00	X	X
- МРТ	18	-		2,949	0,00	X	0,00	X	X
- иного медицинского оборудования	19	-		2,949	15,42	X	15 000,00	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20			2,949	40 676,90	X	39 313 325,14	X	X
- скорая медицинская помощь (суммы строк 29+34)	21	вызов	0,290	7 570,97	2,949	X	2 195,58	X	2 121 980,40
	30.1+35.1								
22.1 посещение с профилактической и иными целями	2,930	1 659,20	2,949	X	4 861,45	X	4 638 434,50	X	
22.1.1 комплексное посещение для профилактики приобретательных неинфекционных осложнений	0,260	5 578,28	2,949	X	1 450,37	X	1 401 746,20	X	
22.1.2 комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,190	6712,953	2,949	X	1 180,46	X	1 146 839,70	X	
30.1.2+35.1.2	22.1.3 посещение с иными целями	2,480	899,445	2,949	X	2 230,62	X	2 153 848,60	X
30.1.3+35.1.3	22.1.4 в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи***	0,009	X	2,949	X	X	X	X	X
35.1.4	22.1.4.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому паллиативными бригадами паллиативной медицинской помощи***	0,007	1 260,700	2,949	X	8,82	X	8 584,50
35.1.4.1	22.1.4.2	включая посещение на дому высоквалифицированными бригадами паллиативной медицинской помощи***	0,002	6 303,190	2,949	X	12,61	X	12 261,90
* - амбулаторных учреждений	30.2+35.2	22.2 посещение по акционной кемпинговой помощи	0,540	1 975,83	2,949	X	1 066,95	X	1 031 182,00
30.3+35.3	22.3 обработка	1,770	4 350,05	2,949	X	7 701,19	X	7 443 330,40	X
30.3.1+35.3.1	22.3.1 АКТ, исследование	0,00667	4 304,00	2,949	X	287,08	X	277 453,60	X
30.3.2+35.3.2	22.3.2 АДГТ, исследование	0,025	5 61,95	2,949	X	140,30	X	135 595,60	X
30.3.4+35.3.3	22.3.3 УЗИ ССС, исследование	0,1236	1 719,21	2,949	X	212,49	X	205 370,70	X
30.3.4+35.3.4	22.3.4 эндоскопическое исследование	0,0575	2 154,29	2,949	X	123,87	X	119 719,20	X
30.3.4+35.3.5	22.3.5 логопедическое-гигиеническое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,0010251	29 914,49	2,949	X	36,96	X	29 926,50	X
30.3.6+35.3.6	22.3.6 гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	1 695,97	2,949	X	84,97	X	82 119,80	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях сумма (строк 31+36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,19100	104 026,257	2,949	X	19 869,02	X	19 202 966,04
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01010	335 797,32	2,949	X	3 697,46	X	3 573 517,90
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	111 911,31	2,949	X	559,56	X	540 399,10
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00332	243 937,41	2,949	X	792,28	X	765 719,54

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37), в том числе	24	случай лечения	0,06297	63 376,369	2,949	X	3 990,81	X	3 857 030,00
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32+37,1)	24,1	случай лечения	0,0076351	255 599,27	2,949	X	1 951,53	X	1 885 106,90
медицинская помощь при экстракорпоральном опиоидотерапии (сумма строк 32+37,2)	24,2	случай	0,000507	367824,35	2,949	X	186,49	X	180 235,50
- платинатная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	коин-день	0,092	6 440,030	2,949	X	592,48	X	576 337,30
- затраты на вскрытие Дела СМО	26	-			2,949	X	395,57	X	382 314,50
- иные расходы (равно строке 39)	27	-				X		X	0,00
<i>из строк 20:</i>									
<i>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам</i>	28	вызов	0,290	7 570,97	2,949	X	39 684,99	X	38 354 673,34
- скорая медицинская помощь	29						2 195,58	X	2 121 980,40
30.1 посещение с профилактической иными целями	2,930	1 659,20	2,949	X	4 861,5	X	4 698 48,50	X	
30.1.1 комплексное посещение для профилактических не медицинских осмотров	0,260	5 578,33	2,949	X	1 450,37	X	1 401 746,20	X	
30.1.2 комплексное посещение для профилактических диспансеризации	0,190	6 212,95	2,949	X	1 180,46	X	1 140 889,70	X	
30.1.3 посещение с иными целями	2,480	899,45	2,949		2 230,62		2 155 848,60		
30.2 посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 975,83	2,949	X	1 066,95	X	1 031 182,00	X	
30.3 обращение	1,77	4 550,95	2,949	X	7 701,19	X	7 443 030,40	X	
30.3.1 КТ, исследование	0,0667	4 304,00	2,949	X	287,08	X	274 453,60	X	
30.3.2 МРТ, исследования	0,025	5 611,95	2,949	X	140,30	X	135 595,60	X	
30.3.3 УЗИ ССС, исследования	0,1236	1 719,21	2,949	X	212,49	X	205 370,70	X	
30.3.4 эндоскопические диагностические исследования	0,0575	2 154,29	2,949	X	123,87	X	119 719,20	X	
30.3.5 молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0010351	29 914,49	2,949	X	30,96	X	29 926,50	X	
30.3.6 гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	1 695,97	2,949	X	84,97	X	82 119,80	X	
<i>- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:</i>									
медицинская помощь по профилю "онкология"	31	случай госпитализации	0,01011	335 797,32	2,949	X	19 889,02	X	19 202 066,04
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31,1	случай госпитализации	0,005	111 911,31	2,949	X	3 697,46	X	3 573 517,90
высокотехнологичная медицинская помощь	31,2	случай госпитализации	0,00332	24337,4132	2,949	X	559,56	X	540 799,10
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31,3	случай госпитализации	0,06297	63 316,37	2,949	X	722 2783	X	765 719,34
медицинская помощь по профилю "онкология"	32	случай лечения	0,0076351	255 599,27	2,949	X	3 990,81	X	3 857 030,00
медицинская помощь при экстракорпоральном опиоидотерапии	32,1	случай	0,000507	367 824,35	2,949	X	1 951,53	X	1 886 106,90
медицинская помощь по андам и зобогенитальным сверх базовой программам ОМС:	32,2						186,49	X	180 235,50
- скорая медицинская помощь	33						592,48		576 337,30
34 вызов							2,949	X	
35.1 посещение с профилактической и иными целями							2,949	X	
35.1.1 комплексное посещение для профилактических не медицинских осмотров							2,949	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.1.2	комплексное посещение для проведения дистанционной			2,949					
35.1.3	посещение с выездом на прием			2,949	X		X		
35.1.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,009	X	X	X	X	X	X	X
35.1.4.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому пациентам бригадами паллиативной медицинской помощи	0,007	1 260,70	2,949	X	8,82	X	8 584,50	X
35.1.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,002	6 303,19	2,949	X	12,61	X	12 262,90	
35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			2,949	X		X		X
35.3	обращение			2,949	X		X		X
35.3.1	КТ, исследование			2,949	X		X		X
35.3.2	МРТ, исследование			2,949	X		X		X
35.3.3	УЗИ ССС, исследование			2,949	X		X		X
35.3.4	эндоскопические диагностические исследования			2,949	X		X		X
35.3.5	монокулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических опухолевых заболеваний			2,949	X		X		X
35.3.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний			2,949	X		X		X
36	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:			2,949	X		X		X
36.1	медицинская помощь по профилю "онкология"			2,949	X		X		X
36.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях высокотехнологичная медицинская помощь			2,949	X		X		X
37	медицинская помощь в условиях дневного стационара			2,949	X		X		X
37.1	медицинская помощь по профилю "онкология"			2,949	X		X		X
37.2	медицинская помощь при электрокардиограммном определении			2,949	X		X		X
38	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	0,092	6 140,03	2,949	X	592,480	X	576 337,30	X
39	-иные расходы	-	X	2,949	X	2,949	X	2,949	X
<b>ИТОГО</b>	<b>Сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>40</b>	<b>X</b>	<b>2,949</b>	<b>9 232,99</b>	<b>40 676,90</b>	<b>8 981 426,00</b>	<b>39 313 325,14</b>	

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

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

\*\*\* 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 2020 год  
и на плановый период 2021 и 2022 годов

**Стоймость территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи  
по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2022 год**

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (потребности объектов медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи, стоимость которых затрачена единице объема предоставления медицинской помощи)	Подходовые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
				руб.	руб.	
1	2	3	4	5	6	7
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:		X	X	2,949	9 177,53	X
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не выплаченная с территориального бюджета ОМС, в том числе <i>не идентифицированные и не застрахованы в системе ОМС лицам</i>	02	вызов	0,039	186 962,13	2,949	729,14
	03	вызов	0,0026	7 824,69	2,949	20,18
<i>скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации</i>	03	вызов	0,0013	531 380,28	2,949	708,96
04	посещение с профилактикой и иными целями	0,730	1 487,77	2,949	1 086,07	X
04.1	в том числе посещение по плановой медицинской помощи					1 038 245,12
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе						X
04.1.1	важная посещение по плановой медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами плановой медицинской помощи					X
04.1.2	важная посещение на дому выездными патронажными бригадами плановой медицинской помощи					X
05	обращение	0,144	4 314,09	2,949	621,23	X
06	<i>посещение с профилактическими и иными целями</i>	0,0014	2 002,25	2,949	2,88	X
	<i>обращение</i>					2 803,15
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе						X
08	стационарization	0,0146	254 740,52	2,949	3 719,21	X
<i>не идентифицированные и не застрахованы в системе ОМС лицам</i>	09	случай госпитализации	0,000185	108 547,69	2,949	20,05
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,004	44 030,04	2,949	171 607,63

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не извещены при размещении и не заслуживающие в системе ОМС статуса	11	стационарное лечение		2,949		X		X	X
5. пансионатная медицинская помощь в стационарных условиях	12	кошмар-день		2,949		X		X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-		2,949	2 621,86	X	2 554 680,62	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъектов РФ	14	специализированная	0,014	159 708,05	2,949	223,90	X	218 161,20	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:					2,949	15,39	X	15 000,00	X
- санитарного транспорта	16	-			2,949	0,00	X	0,00	X
- КТ	17	-			2,949	0,00	X	0,00	X
* МРТ	18	-			2,949	0,00	X	0,00	X
- иного медицинского оборудования	19	-			2,949	15,39	X	15 000,00	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20				2,949	42 835,37	X	41 418 767,54	
- спортивной медицинской помощи** (столбца строк 29+34)	21	выездов	0,290	7 854,69	2,949	X	2 280,76	X	2 204 103,90
	30.1+35.1	посещение с профилактической и иными целями	2,939	2 003,92	2,949	X	5 889,51	X	5 692 081,50
30.1.1+35.1.1	22.1.1	комплексное посещение для профилактических медицинских осмотров	0,274	5 734,63	2,949	X	1 571,29	X	1 518 614,70
30.1.2+35.1.2	22.1.2	комплексное посещение для проведения инстаксерации	0,261	6 344,479	2,949	X	1 655,91	X	1 600 399,50
30.1.3+35.1.3	22.1.3	посещение с пытками пациентов	2,395	1 102,04	2,949	X	2 639,39	X	2 550 911,30
35.1.4	22.1.4	в том числе посещение по гаштальтвой медицинской психологии***	0,009	X	2,949	X	X	X	X
35.1.4.1	22.1.4.1	встреча посещение по гаштальтвой медицинской психологии***	0,007	1 337,67	2,949	X	9,36	X	9 123,80
- выезды на дом		встречи посещение на дому выездными патронажными бригадами пансионатной медицинской помощи***	0,002	6 687,45	2,949	X	13,37	X	13 032,20
35.1.4.2	22.1.4.2	посещение по необходимости медицинской помощи	0,540	2 054,86	2,949	X	1 109,63	X	1 072 429,20
30.2+35.2	22.2	обращение	1,770	4 373,37	2,949	X	7 740,86	X	7 481 370,50
30.3+35.3	22.3	ИТ, исследования	0,0667	4 304,00	2,949	X	287,08	X	277 433,60
30.3.1+35.3.1	22.3.1	МПТ, исследования	0,025	5 611,95	2,949	X	140,30	X	135 555,60
30.3.2+35.3.2	22.3.2	УИЦСС, исследования	0,1236	1 719,21	2,949	X	212,49	X	205 370,70
30.3.3+35.3.3	22.3.3	эндоскопические исследования	0,0575	2 154,29	2,949	X	123,87	X	119 719,20
30.3.4+35.3.4	22.3.4	диагностические исследования			2,949	X			
30.3.5+35.3.5	22.3.5	микроэлектро-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,0010351	29 914,49	2,949	X	30,96	X	29 926,50
30.3.6+35.3.6	22.3.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	1 695,97	2,949	X	84,97	X	82 119,80
	23	случай госпитализации	0,19000	108 547,69	2,949	X	20 624,06	X	19 932 700,54
	23.1	случай госпитализации	0,01211	356 885,62	2,949	X	4322,63	X	4 177 731,00
									X

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях  
сумма (строк 31+36), в том числе:  
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2-36.2)	23,2	стационар госпитализации	0,005	117 809,01	2,949	X	589,05	X	569 299,10
высокоспециализированная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)	23,3	стационар госпитализации	0,0032	243 937,41	2,949	X	792,28	X	765 719,54
-медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32-37, в том числе	24	стационар лечения	0,06299	66 042,27	2,949	X	4 160,00	X	4 020 550,70
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	стационар лечения	0,0083986	265 823,15	2,949	X	2 232,54	X	2 157 703,10
медицинская помощь при экстракорпоральном опиоидотворении (сумма строк 32-37, в том числе	24.2	стационар	0,0003220	379 148,51	2,949	X	197,16	X	190 548,10
-пalliatивная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	коий-день	0,082	6 818,09	2,949	X	627,26	X	611 193,50
- затраты на ведение дела СИО	26	-	-	-	2,949	X	418,16	X	404 137,70
- иные расходы (равно строке 39)	27	-	-	-	-	X	0,00	X	0,00
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28				2,949	X	41 781,89	X	40 381 280,34
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	7854,69	2,949	X	280,76	X	2 204 303,90
30.1 посещение стоматологической и иными целями	2,930		2 002,25	2,949	X	1 571,29	X	1 518 614,70	X
30.1.1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274		5 734,63	2,949	X	5 866,6	X	5 669 925,50	X
30.1.2 комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261		6 344,48	2,949	X	1 655,91	X	1 600 399,50	X
30.1.3 посещение с иными целями	2,395		1 102,04	2,949		2 639,39		2 350 911,30	
30.2 посещение по неотложной медицинской помощи	0,54		2 054,86	2,949	X	1 109,63	X	1 072 029,20	X
30.3 обращение	1,77		4 373,37	2,949	X	7 740,86	X	7 481 370,50	X
30.3.1 КТ, исследования	0,0667		4 304,00	2,949	X	287,08	X	277 453,60	X
30.3.2 МРТ, исследования	0,0225		5 611,95	2,949	X	140,30	X	135 595,60	X
30.3.3 УЗИ ССС, исследование	0,1236		1 719,21	2,949	X	212,49	X	205 370,70	X
30.3.4 эндоскопические диагностические исследования	0,0575		2 154,29	2,949	X	123,87	X	119 719,20	X
30.3.5 молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,0010351		29 914,49	2,949	X	30,96	X	29 926,50	X
30.3.6 гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501		1 695,97	2,949	X	84,97	X	82 119,80	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:									
Медицинская помощь по профилю "онкология"	31	стационар госпитализации	0,19000	108 547,69	2,949	X	20 624,06	X	19 932 700,54
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	стационар госпитализации	0,0121121	356 885,62	2,949	X	4 322,63	X	4 177 731,00
высокоспециализированная медицинская помощь	31.2	стационар госпитализации	0,005	117 809,01	2,949	X	589,05	X	569 299,10
-медицинская помощь в условиях дневного стационара	31.3	стационар госпитализации	0,0032	243 937,41	2,949	X	792,28	X	765 719,54
медицинская помощь по профилю "онкология"	32	стационар лечения	0,06299	66 042,27	2,949	X	4 160,00	X	4 020 550,70
медицинская помощь при экстракорпоральном опиоидотворении	32.1	стационар	0,0083986	265 823,15	2,949	X	2 232,54	X	2 157 703,10
2. Медицинская помощь по иным и заболеваниям сферы базовой программы ОМС:	32.2		0,00052	379 148,51	2,949	X	197,16	X	190 548,10
- скорая медицинская помощь	34	вызов	-	-	-	X	-	X	-
35.1 посещение стоматологической и иными целями	0,009	2 526,51	2,949	X	22,74	X	22 156,00	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.1.1	комплексное посещение для профилактических медицинских осмотров		X	X		X		X	X
35.1.2	комплексное посещение для профилактического осмотра			X		X		X	X
35.1.3	посещение с изыами целими				X		X		X
35.1.4	в том числе посещение по платной медицинской помощи	0,009	X	X	X	X	X	X	X
35.1.4.1	включает посещение по платной медицинской помощи без учета посещения на дому пациентами бригадами платной медицинской помощи	0,007	1 337,67	2,949	X	9,56	X	9 123,80	X
- в стационарных условиях									
35.1.4.2	включает посещение на дому выездными бригадами платной медицинской помощи по неотложной медицинской помощи	0,002	6 687,45	2,949	X	13,4	X	13 032,20	X
35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			2,949	X		X		X
35.3	обращение			2,949	X		X		X
35.3.1	КТ, исследование			2,949	X		X		X
35.3.2	МРТ, исследование			2,949	X		X		X
35.3.3	УЗИ ССС, исследование			2,949	X		X		X
35.3.4	эндоскопические диагностические исследования			2,949	X		X		X
35.3.5	массажно-гимнастические исследования с целью выздоровления онкологических заболеваний			2,949	X		X		X
35.3.6	нестандартные исследования с целью выявления онкологических заболеваний			2,949	X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:									
36	случай госпитализации			2,949	X		X		X
36.1	случай госпитализации по прибытию "онколог"			2,949	X		X		X
36.2	случай госпитализации в стационарных условиях			2,949	X		X		X
36.3	случай госпитализации высокотехнологичная медицинская помощь			2,949	X		X		X
37	случай лечения			2,949	X		X		X
37.1	случай лечения при экстраскорой медицинской помощи			2,949	X		X		X
37.2	случай			2,949	X		X		X
38	кошмаров	0,092	6 818,09		2,949	X	627,26	X	611 193,50
39	-	X		2,949	X		2,949		X
40	X			2,949	9 192,92		42 855,37		8 957 380,70
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>									

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

\*\* уплачиваются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, кроме территориальной программы ОМС.

\*\*\* в случае включения платной медицинской помощи в территориальную программу ОМС с соответствующими платежами субъектом РФ.

Приложение № 10  
к Программе государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)  
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой;
		фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			капсулы кишечнорастворимые;
			таблетки кишечнорастворимые;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые

			пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинergicкие средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	анкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5 НТЗ-рецепторов	онданстрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сирап;

		суппозитории ректальные; таблетки;
		таблетки лиофилизированные;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота капсулы;
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфорилиды + глицирризиновая кислота капсулы;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		раствор для инфузий*
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид
A06	слабительные средства	
A06A	слабительные средства	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил сеннозиды А и В таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза сироп
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		таблетки
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	

A07B	адсорбирующие кишечные препараты	
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктэдрический
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизованные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	суспозитории ректальные;
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	супензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; пленочной оболочкой;
A07F	противодиарейные микроорганизмы	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;
		порошок для приема внутрь;
		порошок для приема внутрь и местного

			применения;
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы;
A10	препараты для лечения сахарного диабета		капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
A10A	инсулины и их аналоги		таблетки, покрытые оболочкой
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		
		инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	супспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин дегludeк + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	супспензия для подкожного введения раствора для подкожного введения супспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин	супспензия для подкожного введения раствора для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	инсулин гларгин + лисиссенатид инсулин дегludeк инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствора для подкожного введения раствора для подкожного введения

A10ВА	бигуаниды	метформин	таблетки; покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10ВВ	производные сульфонилмочевины	глибенкламил гликлавид	таблетки таблетки;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки с модифицированным высвобождением;
			таблетки с пролонгированным высвобождением
A10ВН	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10ВJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10ВК	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10ВХ	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	эмпаглифлозин репаглинид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины		таблетки
A11С	витамины А и D, включая их комбинации		
A11СА	витамин А	ретинол	драже;
			капли для приема внутрь и наружного

		применения; капсулы;
		мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь;
		раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения;
		раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфаакальцидол  капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (масляный)
		кальцитриол  колекальциферол
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>	тиамин  раствор для внутримышечного введения*
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами	
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота  драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;* таблетки
A11H	другие витаминные препараты	
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин раствор для инъекций*
A12	минеральные добавки	
A12A	препараты кальция	
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат таблетки

A12C	другие минеральные добавки		
A12СХ	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)*
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		вегаплочераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		имиллюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для

			инфузий* лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	талиглюцераза альфа митглустаг нитизинон сараптерин тиоктовая кислота	капсулы* капсулы* таблетки диспергируемые* капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;* концентрат для приготовления раствора для инфузий,* раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий,* таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти trombotические средства		
B01A	анти trombotические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;*
			раствор для инъекций,* раствор для подкожного введения*
			раствор для подкожного введения*
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикарелор	
B01AD	ферментные препараты	алгиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			аминокислотную

		последовательность стафилокиназы	
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин K и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менациона нагрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения*
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения*
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения*
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения*
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения*
B03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций*
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпётин альфа	раствор для инъекций*
		метоксиполиэтиленгликоль-эпэтин метоксиполиэтиленгликоль-эпэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения*
		эпэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного

			введения.*
		эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;* лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;* раствор для внутривенного и подкожного введения.*
B05XA	растворы электролитов	натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокарнамид	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01D	базодилататоры для лечения заболеваний сердца	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
C01DA	органические нитраты		капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	нитроглицерин		аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; шленики для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01Е	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ирабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдола	метилдола	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбрисентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		макитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
C03	диуретики	риоциптуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки

C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индаламид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"пеглевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол согаталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с замедленным высвобождением,

			покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	амлодипин нимодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	производные дигидропиридинов	нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
C09A	ингибиторы АПФ	
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл периндоприл эналаприл
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + саксубитрил
C10	гиполипидемические средства	
C10A	гиполипидемические средства	
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
C10AB	фибраты	симвастатин фенофибрат
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволюкумаб
D	дерматологические препараты	раствор для подкожного введения*

D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салациловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропирамидин + сульфадиметоксин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты	дупилумаб	раствор для подкожного введения
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов		
G	мочеполовая система и половые гормоны	пимекролимус	крем для наружного применения
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		

G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения* раствор для внутримышечного введения
G03GA	гонадотропины	фолликропин альфа	(масляный)* лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;* лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;* раствор для подкожного введения*
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнонасторожимые пролонгированного действия; капсулы кишечнонасторожимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением,

			покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;*
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	раствор для подкожного введения*
H01B	гормоны задней доли гипофиза		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	кашии назальные; спрей назальный дозированный; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса	ланреотид	гель для подкожного введения
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	пролонгированного действия*
			лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия*,
			микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения;*
			микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия*,
			раствор для внутривенного и подкожного введения,*
H02	кортикостероиды системного действия	пасиреотид	раствор для инфузий и подкожного введения*
H02A	кортикостероиды системного действия		раствор для подкожного введения*

H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон бетаметазон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
			крем для наружного применения; мазь глазная;
			мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; таблетки;
			эмulsionия для наружного применения
		дексаметазон	таблетки
		метилпреднизолон	таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03AA	гормоны щитовидной железы		
H03B	антитиреоидные препараты	тиамазол	таблетки;
H03BB	серосодержащие производные имидазола		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода	калия йодид	таблетки;
H03CA	препараты йода		таблетки жевательные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	парагипоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	
H05AA	парагипоидные гормоны и их аналоги		раствор для подкожного введения*
H05BV	антипаратиреоидные средства	кальцитонин	спрей назальный;
H05BA	препараты кальцитонина		спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитид	капсулы
		цинакальцит	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкалльцитид	раствор для внутривенного введения*
J	противомикробные препараты системного действия		

J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки;
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины	амоксициллин	таблетки диспергируемые
J01CA	пенициллины широкого спектра действия		
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые;
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	сuspensия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамилы и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамилы	джозамиицин	таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01G	аминогликозиды	кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
J01GB	другие аминогликозиды		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01M	антибактериальные препараты, производные	клиндамицин	капсулы
		гентамицин	кали глазные
		тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций

	хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная;
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные;
			капли ушные;
			мазь глазная;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;* таблетки, покрытые пленочной оболочкой*

J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	сус펜зия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминоасалициловая кислота и ее производные	аминоасалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протигонамид	таблетки, покрытые оболочкой;
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой

		теризидон тиоуреидоминометил-иридиния перхлорат этамбутол	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, диспергируемые;
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		изониазид + рифамицин	таблетки, покрытые оболочкой;
		изониазид + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеогиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; мазь для местного и наружного применения;
			мазь глазная;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		валганицикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*

J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	саквинаавир	супспензия для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
		фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы кишечнорастворимые;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
			внутрь для детей
			капсулы;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			внутрь
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
			супспензия для приема внутрь;
			таблетки;
			капсулы
			таблетки

J05AH	ингибиторы нейраминидазы	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	осельтамивир глекапревир + пибrentасвир	капсулы
		даклатаасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбигасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	таблетки;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки
		симепревир	таблетки;
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь;
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид гентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		раптегравир	таблетки жевательные;
		умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06A	иммунные сыворотки		
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека	

L01AA	аналоги азотистого ипритта	нормальный мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой;
		циклофосфамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
L01AB	апкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги гурина	меркарплатопурин	таблетки
L01BC	аналоги пирамидина	флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	каланцитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	
L01CB	производные подофиллоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;*
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*

		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01Х	другие противоопухолевые препараты	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;*
L01ХА	препараты платины		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;*
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01ХВ	метилгидразины	прокарбазин	капсулы*
L01ХС	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		блиннатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		дарагумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		итилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		пергутумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для растворов для подкожного введения*

	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий,* лиофилизат для приготовления раствора для инфузий,* раствор для подкожного введения*
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	трастузумаб эмтансин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
	цетуксимаб	раствор для инфузий*
	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	апектиниб	капсулы
	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	дабрафениб	капсулы*
	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	ибрутиниб	капсулы*
	иматиниб	капсулы;*
	кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	кризотиниб	капсулы*
	лапагиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	ленватиниб	капсулы*
	нилотиниб	капсулы*
	нинтеданиб	капсулы мягкие*
	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	пальбоциклиб	капсулы
	регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	руксолитиниб	таблетки*
	корафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	сунитиниб	капсулы*

		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		церитиниб	капсулы*
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий;*, раствор для внутривенного введения*
		висмодегиб	капсулы*
		гидроксикарбамид	капсулы*
		иксазомиб	капсулы*
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		митотан	таблетки*
		третиноин	капсулы*
		эрибулин	раствор для внутривенного введения*
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения;*, таблетки*
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия*
		гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия*
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;*, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;*, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением;*, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного

			действия*
	трипторелин		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;* лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;* лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;* лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;* раствор для подкожного введения*
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	антиандрогены	фулвестрант бикалутамид флутамид	раствор для внутримышечного введения* таблетки, покрытые пленочной оболочкой* таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалугамид анастрозол	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абирагерон	таблетки*
L03	иммуностимуляторы	дегаретикс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;* раствор для подкожного введения*
L03AB	интерфероны	эмпэгфилграстим интерферон альфа	раствор для местного и наружного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные;

	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
интерферон гамма	
пэгинтерферон альфа-2a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения,*
пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения*
целезинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения*
L04 иммунодепрессанты	
L04A иммунодепрессанты	
L04AA селективные иммунодепрессанты	абатацепт лиофилизат для приготовления раствора для

		инфузий;*
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий,* раствор для подкожного введения.*
	апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	барицитинib	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бенимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий;*
	лефлуномид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
	микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой,* таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой*
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
	тофацитинib	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	финголимод	таблетки,*
	эверолимус	таблетки диспергируемые*
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	раствор для подкожного введения*
	адалтумумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий,*
	голимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
	инфликсимаб	раствор для подкожного введения*

		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;* раствор для подкожного введения*
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
		негакимаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;*
		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения* концентрат для приготовления раствора для инфузий;*
		устекинумаб	раствор для подкожного введения*
L04AD	ингибиторы кальцинеурина	такролимус	раствор для подкожного введения* концентрат для пролонгированного действия;*
			капсулы;* капсулы пролонгированного действия;*
			концентрат для пролонгированного действия;*
			внутривенного введения,* мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы;* капсулы мягкие;*
L04AX	другие иммунодепрессанты		раствор для приема внутрь*
		азатиоприн	таблетки
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

				оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		кеторолак		раствор для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
M01AC	оксикамы	лорноксикам		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	ибупрофен	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	кетопрофен		капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; (для детей); таблетки;
M01C	базисные противоревматические препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CC	пеницилламин и подобные препараты		
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты перipherического действия		
M03AX	другие миорелаксанты перipherического действия	ботулический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*
			ботулический токсин типа А - ремагглютинин комплекс
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
M03B	миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противолодагрические препараты		
M04A	противолодагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и		

M05BA	Минерализацию костей бифосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий;* лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;* лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;* раствор для инфузий*
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения*
N	нервная система	стронция ранелат	порошок для приготовления суплениции для приема внутрь*
N02	анальгетики		
N02AA	опиоиды	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	природные алкалоиды опия	налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилтиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	булпренорфин	пластирь трансдермальный;
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксизтилтиперидин	раствор для инъекций таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

	трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;
N02B	другие анальгетики и антипириетики	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
N02BA	спицифовая кислота и ее производные	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	ацетилсалициловая кислота  таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сирап;
N03A	противоэпилептические препараты	сирап (для детей); суппозитории ректальные;
N03AA	барбитураты и их производные	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки,
N03AB	производные гидантонина	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AD	производные сукцинимида	

N03AE	Производные бензодиазепина	клионазепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сиrop; таблетки;
			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валпроевая кислота	сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гранулы пролонгированного действия;
			гранулы с пролонгированным высвобождением;
			капли для приема внутрь;
			капсулы кишечнорастворимые;
			раствор для приема внутрь;
			сиrop;
			сиrop (для детей);
			таблетки,
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пераминел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		толирамат	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N04	противоларкинснические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден тригексифенидил	таблетки таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводола + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки;
N04BB	производные адамантана	леводола + карбидола амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
N05	психолептики		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05A	антipsихотические средства		таблетки; пролонгированного действия
N05AA	атипатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	таблетки, покрытые оболочкой драже;
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин перициазин	таблетки, покрытые оболочкой капсулы;
N05AD	производные бутирофенона	тиоридазин галоперидол	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для приема внутрь;
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой

N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепинны	квегапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин палиптеридон рисперидон	капсулы таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
		диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки;
		гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана		таблетки
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	нигразепам	
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		

N06AA	неспецифические ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	каспли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки;
		флуоксетин	капсулы;
			таблетки
		агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки;
		пипофезин	таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	винпоцетин	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		метионил-глутамил-гистидил-	таблетки защечные;
		фенилаланил-пролил-глицил-пролин	таблетки подъязычные
		пирацетам	каспли назальные
			капсулы;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*
		фонтурасетам	таблетки;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций*
		цитиколин	раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы;
N06DX	другие препараты для лечения деменции	ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система;
			раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	мемантин	кали для приема внутрь;
N07A	парасимпатомиметики		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид	таблетки
		холина альфосциерат	капсулы;
N07C	препараты для устранения головокружения		раствор для приема внутрь
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	кали для приема внутрь;
			капсулы;
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		таблетки
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабензазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксициридины сукцинат	таблетки
			капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

R02	противогельминтные препараты		
R02B	препараты для лечения трематодоза		
R02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R02C	препараты для лечения нематодоза		
R02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
R02CC	производные тетрагидрохимидина	пирантел	сuspензия для приема внутрь; таблетки;
R02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные;
			капли назальные (для детей); спрей назальный;
			спрей назальный дозированный;
			спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения;
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		спрей для местного применения
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол салбутамол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный;
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
			капсулы для ингаляций;
			капсулы с порошком для ингаляций;
			порошок для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций;

		таблетки пролонгированного действия, покрытие оболочкой
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	формотерол  беклометазон + формотерол булесонид + формотерол
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + флутиказона фураат мометазон + формотерол салметерол + флутиказон  вилантерол + умексидиния бромид гликопиррония бромид + индакатерол
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	ицратролия бромид + фенотерол  олодатерол + пиотропия бромид
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон  будесонид
		аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный капсулы;
		аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; спираль для ингаляций
		аэрозоль для ингаляций дозированный; кали назальные; капсулы;
		каспуллы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		спрей назальный дозированный;

R03BB	антихолинергические средства		спуслензия для ингаляций дозированная
		гликопирронии бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратротия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный;
		тиогролия бромид	раствор для ингаляций
R03BC	противошоктергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	капсулы с порошком для ингаляций;
			аэрозоль для ингаляций дозированный;
			кали глазные;
			спрей назальный;
			спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантинны	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенгрализумаб	раствор для подкожного введения
		мелолизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;*
			раствор для подкожного введения*
		фенспирил	сирап;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой
R05	противоказанные препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противоказанными средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия;
			пастилки;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для приема внутрь;

		раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия	
R06A	антигистаминные средства системного действия	
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоролирамин таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин сироп; сuspензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
S	органы чувств	
S01	офтальмологические препараты	
S01	противомикробные препараты	
S01AA	антибиотики	тетрациклины мазь глазная

S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	каспи глазные
S01EC	ингибиторы карбонангидразы	ацегазоламид	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид тимолол	каспи глазные гель глазной; каспи глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	каспи глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил- метилоксациазол	каспи глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	тропикамид	каспи глазные
S01FA	антихолинэргические средства		
S01H	местные анестетики	оксибупрокайн	каспи глазные
S01HA	местные анестетики		
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты	рифамицин	каспи ушные
S02AA	противомикробные препараты		
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые;* таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс ( $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные*
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухоловой терапии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
V06	лечебное питание	кальция фолинат	капсулы
V06D	другие продукты лечебного питания		раствор для внутривенного введения*
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты и их смеси	

	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<*>	лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации	
<b>Экстemporальные лекарственные препараты:</b>		
	аминофиллин	раствор для приема внутрь;
	борная кислота	раствор для наружного применения;
	калия йодид	раствор для приема внутрь; капли глазные;
	кальция хлорид	раствор для приема внутрь;
	натрия бромид	раствор для приема внутрь;
	натамицин	мазь для наружного применения;
	рибофлавин	капли глазные; раствор;
	серебра протеинат	капли назальные;
	серебро коллоидное	капли глазные; раствор для наружного применения;
	фенобарбитал	порошок для приема внутрь;
	цитратъ	капли глазные; раствор для приема внутрь;

**Медицинские изделия:**

	Иглы инсулиновые
	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови
	Шприц-ручка
	Инфузионные наборы к инсулиновой помпе
	Резервуары к инсулиновой помпе
	Катетеры Пещера

Приложение № 11  
 к Программе государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи  
 в Республике Саха (Якутия) на 2020 год  
 и на плановый период 2021 и 2022 годов

**Раздел I. 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>
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>	
1	<p>Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластикальные операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции</p> <p>Микрохирургические и реконструктивно-пластикальные 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</p> <p>Реконструктивно-пластикальные, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>
<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>	
3	<p>Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p> <p>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-пластикальные операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ</b>	
5	<p>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</p> <p>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)</p>
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
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
<b>ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ</b>	
8	Реконструктивно-пластиканые операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические
<b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ</b>	
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
<b>КОМБУСТИОЛОГИЯ</b>	
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
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>	
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка 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
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

	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
<b>НЕОНАТОЛОГИЯ</b>	
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 1500 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
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>	
	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей
20	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии
21	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, 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 миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>	
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха
24	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной

	<b>функции</b> Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха Реконструктивно-пластикальное восстановление функции гортани и трахеи Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>	
28	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей
	Реконструктивно-пластикальные 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-пластикальная хирургия при их последствиях
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией
29	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластикальное хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией
<b>ПЕДИАТРИЯ</b>	
31	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии
32	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
<b>РЕВМАТОЛОГИЯ</b>	
33	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
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b>	
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
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	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых
42	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей
43	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии

**ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ**

	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств
47	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами
	Реконструктивно-пластиические 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-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации
48	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств
49	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств
50	Эндопротезирование суставов конечностей
51	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
52	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**

53	Реконструктивно-пластика 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
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ</b>	
55	Реконструктивно-пластика операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области
	Реконструктивно-пластика операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи
	Реконструктивно-пластика операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранием образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования                    Реконструктивно-пластика операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранием образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>	
56	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.

**Раздел II. 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 Российской Федерации.**

N группы ВМП	Наименование вида ВМП
<b>Абдоминальная хирургия</b>	
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластика операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные
	Микрохирургические и реконструктивно-пластика 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-пластика операции на прямой кишке и промежности
	Реконструктивно-пластика операции на пищеводе, желудке

<b>Комбустиология</b>	
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций
<b>Нейрохирургия</b>	
11	<p>Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга</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, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофибромуз 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, врастущих 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, радикулой 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 вакулярная декомпрессия корешков черепных нервов</p>
12	<p>Микрохирургические, эндovаскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</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>
13	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

	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга
16	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
<b>Онкология</b>	
17	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях
18	Реконструктивно-пластикасие, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях
19	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии
21	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия
24	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей
<b>Оториноларингология</b>	
29	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-пластикасие восстановление функции гортани и трахеи
30	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты
<b>Офтальмология</b>	
31	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-

	пластика хирургия при их последствиях
32	Реконструктивно-пластики 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
33	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластика хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией
	<b>Педиатрия</b>
36	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 полиартрита 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 иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием
	<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>
39	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии
40	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора
41	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов

42	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца
44	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности
46	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года
<b>Торакальная хирургия</b>	
49	Реконструктивно-пластиические операции на грудной стенке и диафрагме
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости
	Расширенные и реконструктивно-пластиические операции на органах грудной полости
<b>Травматология и ортопедия</b>	
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	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами
	Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения
54	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами
55	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
58	Реэндопротезирование суставов конечностей
<b>Трансплантация</b>	
60	Трансплантация почки
	Трансплантация поджелудочной железы
	Трансплантация поджелудочной железы и почки
	Трансплантация тонкой кишки

	Трансплантация легких
61	Трансплантация сердца
	Трансплантация печени
<b>Урология</b>	
65	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
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>	
68	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области Реконструктивно-пластические операции по устраниению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи Реконструктивно-пластические операции по устраниению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники
69	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования
<b>Эндокринология</b>	
71	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза

Приложение № 12  
к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового	
		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	2,9385
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,149	0,2535
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации		0,181
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,581	2,5040
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		0,03887
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе		0,0085
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		0,0070
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами		0,0015
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,327	1,14806
11	5) объем посещений центров здоровья		0,0672
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,25867
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,01527
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,101	0,81223