

ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТИН
БЫРАБЫЫТАЛЫСТЫБАТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

УУРААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

от 05 февраля 2019 г. № 18

Об утверждении Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 1506 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», в целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на территории Республики Саха (Якутия) на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Республики Саха (Якутия) п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

2. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

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

Председатель Правительства
Республики Саха (Якутия)



В. СОЛОДОВ



УТВЕРЖДЕНА

Постановлением Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 05 февраля 2019 г. № 18

ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

I. Общие положения

1.1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республики Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

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

1.3 Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Республики Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов включает Территориальную программу обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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, оказываемая медицинскими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению к Постановлению Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

2.6. 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 развившегося 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.

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 на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

3.2. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с приложением № 10 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 болезнями, 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.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

4.1. Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 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, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара,

аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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, акушеркам (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.

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 в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, 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).

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

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

медицинским работникам 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.

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

за законченный случай высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП);

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))

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 медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования осуществляется на прикрепившихся лиц, включая оплату медицинской помощи с учетом показателей результативности деятельности (включая показатели объема медицинской помощи) медицинскими организациями, имеющими в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, и находящимся полностью или частично в арктической зоне за линией северного полярного круга, а также отвечающим следующим

критериям:

плотность населения менее 130 чел./тыс. км²;

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

Данным критериям отвечают следующие медицинские организации:

- 1) ГБУ РС(Я) "Аллайховская 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) "Томпонская ЦРБ";
- 15) ГБУ РС(Я) "Усть-Майская ЦРБ";
- 16) ГБУ РС(Я) "Усть-Янская ЦРБ";
- 17) ГБУ РС(Я) "Эвено-Бытантайская ЦРБ".

4.7. 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).

4.8. 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").

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

4.10. 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).

4.11. 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 ФЗ 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.

4.11.1 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".

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

Сверх базовой программы обязательного медицинского страхования предоставляется паллиативная медицинская помощь в 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 10 декабря 2018 г. № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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;

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

паллиативной медицинской помощи, оказываемой стационарно, включая 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 10 декабря 2018 г. № 1506 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов".

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

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

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

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

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

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

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований государственного бюджета Республики Саха (Якутия) и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей; медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные

образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований государственного бюджета Республики Саха (Якутия) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти Республики Саха (Якутия) и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые

половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью свыше ста тысяч рублей за единицу (статья 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»), капитального ремонта и проектно-сметной документации для его проведения. При этом расходы на проведение капитального ремонта, строительство и реконструкцию медицинских организаций, подготовку проектно-сметной документации не включаются в средние подушевые нормативы финансирования за счет ассигнований государственного бюджета Республики Саха (Якутия).

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

VI. Нормативы объема медицинской помощи

6.1. 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, на 2019–2021 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими 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) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 2,88- посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019–2021 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому);

для проведения профилактических осмотров, включая диспансеризацию, на 2019 год – 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019–2021 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 2019–2021 годы – 0,144 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,07 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,073 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,0748 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019–2021 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019–2021 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя; в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,195 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,195

случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,195 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:

медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

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 2019 год – 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 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 хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019–2021 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют: на 2019 год – 0,000478 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000506 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 республиканского бюджета.

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.

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 ТПОМС с учетом показателей эффективности деятельности медицинских организаций.

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

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

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 клиничко-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 осуществляет у взрослых врач-терапевт, у детей – врач-педиатр, общехирургических заболеваний – врач-хирург. Консультации врачей-специалистов обеспечиваются посредством проведения телемедицинских консультаций;

в участковых больницах при отсутствии соответствующего врача-специалиста и возможности направить пациента в другую медицинскую организацию ввиду отсутствия транспортного сообщения, допускается лечение пациентов по неотложным показаниям врачом-терапевтом (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, отдаленных и (или)

труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности Программой установлены дифференцированные объемы санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг (приложение № 5 к настоящей Программе).

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2019 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 6826,30 рублей;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 1494,62 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1397,71 рублей;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 4 333,88 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3878,66 рублей;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1774,13 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 44263,38 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 56835,00 рублей;

на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 208 230,47 рублей;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 256377,79 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 86905,05 рублей;

на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 226290,08 рублей;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих

медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 102 236,98 рублей;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 5967,56 рублей.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 7104,49 рубля на 2020 год и 7415,71 рублей на 2021 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 1551,45 рублей на 2020 год; 1613,37 рублей на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1474,12 рубля на 2020 год; 1531,05 рубля на 2021 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 4498,44 рублей на 2020 год; 4678,61 рублей на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 4019,37 рублей на 2020 год; 4186,64 рублей на 2021 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1817,50 рублей на 2020 год; 1917,50 рублей на 2021 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 45945,29 рублей на 2020 год; 47783,28 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 59333,06 рубля на 2020 год и 62378,34 рублей на 2021 год;

на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 220648,20 рублей на 2020 год и 229613,25 рублей на 2021 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 266120,12 рублей на 2020 год; 276764,97 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 96289,06 рублей на 2020 год;

102438,78 рублей на 2021 год;

на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 292666,26 рублей на 2020 год и 324179,04 рублей на 2021 год;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 103037,89 рублей на 2020 год; 104858,51 рублей на 2021 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), – 6194,71 рубля на 2020 год, 6442,21 рубля на 2021 год.

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».

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2019 году – 9 760,66 рублей, в 2020 году – 9 548,69 рублей, в 2021 году – 9 511,03 рублей;

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 2019 году – 35768,72 рублей, в 2020 году – 38505,36 рублей, в 2021 году – 40 725,09 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.

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

8.5. 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;

предварительные медицинские осмотры при поступлении в образовательные организации и на работу в государственные и муниципальные учреждения в пределах установленного задания;

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;

мероприятия по предупреждению аборт;

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

диспансеризация отдельных категорий граждан.

Диспансеризация проводится в отношении следующих категорий граждан:

диспансеризация определенных групп взрослого населения;

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

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

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

диспансеризация отдельных категорий граждан, право которых на прохождение диспансеризации в течение всей жизни. Закреплено Законом Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» и Федеральным законом от 26 ноября 1998 г. № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча».

8.6. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, определен в приложении № 1 к настоящей Программе.

8.7. 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 пост индивидуального ухода.

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

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

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

8.7.1. 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 алергоспецифической 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.

8.8. 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)».

8.9. 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.

8.10. 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.

8.11. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том

числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится путем углубленного обследования состояния здоровья граждан в целях:

раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (далее - хронические неинфекционные заболевания), основных факторов риска их развития (повышенный уровень артериального давления, дислипидемия, повышенный уровень глюкозы в крови, курение табака, пагубное потребление алкоголя, нерациональное питание, низкая физическая активность, избыточная масса тела или ожирение), а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

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

проведения краткого профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, здоровых граждан, а также проведения индивидуального углубленного профилактического консультирования и группового профилактического консультирования (школ пациента) граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском;

определения группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), а также граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском.

Диспансеризация проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2017 г. № 869н "Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения", за исключением:

1) маммографии для женщин в возрасте от 50 лет до 70 лет и исследования кала на скрытую кровь для граждан в возрасте от 49 до 73 лет, которые проводятся 1 раз в 2 года;

2) диспансеризации, проводимой ежегодно вне зависимости от возраста

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, трудового увечья 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, трудового увечья 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, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий).

Указанные категории граждан проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

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 26 октября 2017 г. № 869н "Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения".

В соответствии с подпунктом 2 пункта 1 статьи 2 Закона Республики Саха (Якутия) от 26 сентября 2018 г. 2046-3 № 3-VI «О мерах социальной поддержки детей Великой Отечественной войны – граждан, не достигших совершеннолетия на 3 сентября 1945 года» гражданам, не достигшим возраста 18 лет по состоянию на 3 сентября 1945 года, предусмотрена ежегодная диспансеризация.

Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) (далее – медицинская организация) независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации Программы, в части оказания первичной медико-санитарной помощи при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по «медицинским осмотрам профилактическим», «терапии», «акушерству и гинекологии» или «акушерству и гинекологии (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий)», «акушерскому делу» или «лечебному делу»,

«офтальмологии», «неврологии», «хирургии», «рентгенологии», «клинической лабораторной диагностике» или «лабораторной диагностике», «функциональной диагностике», «ультразвуковой диагностике», «эндоскопии».

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

Диспансеризация проводится в два этапа. Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), проведения углубленного профилактического консультирования.

Основными критериями эффективности диспансеризации взрослого населения являются:

1) охват диспансеризацией населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации и подлежащего диспансеризации в текущем году (плановое значение - не менее 23% ежегодно);

2) охват индивидуальным углубленным профилактическим консультированием граждан со II и IIIa группой состояния здоровья, а также граждан с IIIб группой состояния здоровья, имеющих высокий и очень высокий суммарный (абсолютный или относительный) сердечно-сосудистый риск (плановое значение - не менее 60% от имеющих медицинские показания для проведения индивидуального углубленного профилактического консультирования);

3) охват групповым профилактическим консультированием (школа пациента) граждан со II и IIIa группами состояния здоровья, а также граждан с IIIб группой состояния здоровья, имеющих высокий и очень высокий суммарный (абсолютный или относительный) сердечно-сосудистый риск (плановое значение - не менее 60% от имеющих медицинские показания для проведения группового профилактического консультирования).

Условия, сроки проведения диспансеризации отдельных категорий населения 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 доступности медицинских организаций.

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

8.13. 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.

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

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 проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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;

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную

эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 14 календарных дней со дня назначения.

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

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

8.15. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в том числе высокотехнологичную, в стационарных условиях, ведется «лист ожидания» оказания специализированной медицинской помощи 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, в том числе высокотехнологичной, 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.

8.16. 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.

8.17. 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.

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе:	Процентов	50	51	52
	городского населения	Процентов	47	48	49
	сельского населения	Процентов	54	55	56
2	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	Человек	486,1	441,2	401,2
3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	Процентов	33,6	32,0	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	5,4	5,2	5,0
	в городской местности	Человек	5,4	5,2	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	29,5	29,0	29,0
7	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1 000 родившихся живыми)	Человек	7,0	6,8	6,5
8	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших	Процентов	34	33	32

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	в возрасте 0 - 4 лет				
9	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	Человек	69,0	68,5	61,0
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 и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	Процентов	16,1	16,8	17,6
12	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	Процентов	60,0	62,0	64,7
13	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	53,2	53,3	53,4
14	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза	Процентов	0,8	0,7	0,7

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года				
15	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	Процентов	41,5	43,5	45,5
16	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	Процентов	23,5	24	25
17	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	Процентов	80	85	90
18	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	Процентов	15,5	16,0	16,5
19	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия,	Процентов	21,5	22,0	22,5

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда				
20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	Процентов	24,5	25,0	26,0
21	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведено тромболитическое лечение в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;	Процентов	7,2	7,8	8,4
22	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;	Процентов	30,5	31,0	31,5
23	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом,	Процентов	2,4	2,8	3,2

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов с начала заболевания				
24	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	Процентов	2,0	2,0	2,0
25	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения), в том числе:	На 1000 человек	8,0	7,9	7,7
	городского населения	На 1000 человек	8,0	7,9	7,7
	сельского населения	На 1000 человек	8,9	8,8	8,7
26	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	Единиц	91	91	91
27	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающим медицинскую помощь:	Человек	46,5	45,5	44,5
	- в амбулаторных условиях	Человек	24,0	23,5	23,0
	в городской местности	Человек	15,2	14,7	14,2
	в сельской местности	Человек	8,8	8,8	8,8
	- в стационарных условиях	Человек	22,5	22,0	22,0
	в городской местности	Человек	16,8	16,3	15,8
	в сельской местности	Человек	5,7	5,7	5,7

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
28	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:	Человек	112,0	113,5	115,0
	- в амбулаторных условиях	Человек	50,0	51,0	52,0
	в городской местности	Человек	20,5	21,0	21,5
	в сельской местности	Человек	29,5	29,5	29,5
	- в стационарных условиях	Человек	62,0	62,5	63,0
	в городской местности	Человек	43,5	44,0	44,5
	в сельской местности	Человек	18,5	18,5	18,5
29	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	Процентов	6,4	6,5	6,6
30	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	Процентов	47,3	47,7	48,1
31	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	Процентов	100	100	100
32	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения:	Процентов	85	85	85
	в городской местности		90	90	90
	в сельской местности		75	75	75
33	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей:	Проценты	85	85	85

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	в городской местности	Проценты	90	90	90
	в сельской местности	Проценты	75	75	75
34	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
35	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	Человек	140	145	150
36	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	22,6	22,2	21,8
37	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской	%	91	92	93

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	помощи взрослому населению				
38	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	%	23,3	23,3	23,3
39	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки:				
39.1	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
39.2	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) медицинской помощи
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации Программы
государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Саха (Якутия), в том числе территориальной программы
обязательного медицинского страхования

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
1	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Абыйская центральная районная больница»	+
2	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Аллайховская 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) «Верхневилуйская центральная районная больница»	+
8	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхнеколымская центральная районная больница»	+
9	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхоянская центральная районная больница»	+
10	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Вилуйская 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.»	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
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»	+
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»	+
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 бюджетное 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»	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
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 бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница № 3»	+
38	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский кожно-венерологический диспансер»	+
39	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский онкологический диспансер»	+
40	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский социально-оздоровительный центр комплексной реабилитации инвалидов»	+
41	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр медицинской профилактики»	+
42	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	+
43	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями слуха и речи СУВАГ»	+
44	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр г. Нерюнгри»	+
45	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД»	+
46	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская республиканская офтальмологическая клиническая больница»	+
47	Государственное бюджетное учреждение «Санаторий Бэс Чагда» Республики Саха (Якутия)	+
48	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья» г. Якутск	+
49	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Медицинский центр г. Якутска»	+
50	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Поликлиника № 1»	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
51	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Поликлиника № 5»	+
52	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская городская клиническая больница»	+
53	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская городская больница № 2»	+
54	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская городская больница № 3»	+
55	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Детская городская больница»	+
56	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Детская инфекционная клиническая больница»	+
57	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Станция скорой медицинской помощи»	+
58	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Городской специализированный дом ребенка»	+
59	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский специализированный стоматологический центр»	+
60	Государственное автономное учреждение дополнительного образования Республики Саха (Якутия) «Центр отдыха и оздоровления детей «Сосновый бор»»	+
61	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Гоммотская городская больница»	+
62	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нижне-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»	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
	Федерации по Республике Саха (Якутия)»	
71	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени Е.Н. Мешалкина»	+
72	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Беркакит открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
73	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская клиника «Аврора»	+
74	Общество с ограниченной ответственностью «Астромед»	+
75	Общество с ограниченной ответственностью «Даймонд клиник»	+
76	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Дом здоровья»	+
77	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника здоровья»	+
78	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Медэкспресс»	+
79	Общество с ограниченной ответственностью «Медлайн-К»	+
80	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский диагностический центр «Белая Роза Саха»	+
81	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Диалог»	+
82	Общество с ограниченной ответственностью «РАИМЕД»	+
83	Общество с ограниченной ответственностью Реабилитационный центр «Радуга»	+
84	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИСИТИ»	+
85	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессора»	+
86	Открытое акционерное общество «Авиакомпания «Якутия», медико-санитарная часть	+
87	Индивидуальный предприниматель Гаврильева Ираида Иннокентьевна	+
88	Общество с ограниченной ответственностью «Центр томографии «Магнесия-Якутск»	+
89	Общество с ограниченной ответственностью «Гармония»	+
90	Общество с ограниченной ответственностью «Медлайн»	+
91	Автономная некоммерческая организация Объединение санаторно-курортных учреждений Республики Саха (Якутия) «Якуткурорт»	+
92	Автономная некоммерческая организация, специализированная больница восстановительного лечения Федерации профсоюзов Республики Саха (Якутия)	+
93	Общество с ограниченной ответственностью «Чэбдик»	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
94	Автономная некоммерческая организация Санаторий «Абырал» («Благодеяние»)	+
95	Акционерная компания «АПРОСА» (публичное акционерное общество), санаторий-профилакторий «Горняк»	+
96	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Владивосток открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
97	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Новосибирск-Главный открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
98	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная Медицина»	+
99	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр»	+
100	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессора Пассман»	+
101	Общество с ограниченной ответственностью Глазная практика «Про Зрения»	+
102	Общество с ограниченной ответственностью «Медторгсервис»	+
103	Общество с ограниченной ответственностью «Невромед-Саха»	+
104	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+
105	Общество с ограниченной ответственностью «Медлайф»	+
106	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМП»	+
107	Общество с ограниченной ответственностью «Авангард+»	+
108	Общество с ограниченной ответственностью «Вита Сэнс» в г. Якутске	+
109	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология «Даймонд клиник»	+
110	Общество с ограниченной ответственностью «Лотос»	+
111	Общество с ограниченной ответственностью «Дента Лайф»	+
112	Индивидуальный предприниматель Степанова О.С.	+
113	Индивидуальный предприниматель Антипина Л.С.	+
114	Индивидуальный предприниматель Сергеева В.Е.	+
115	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский психоневрологический диспансер»	
116	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский наркологический диспансер»	
117	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Фтизиатрия» Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
118	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский медицинский информационно-аналитический центр»	
119	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Станция переливания крови»	
120	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)»	
121	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский детский туберкулезный санаторий имени Т.П. Дмитриевой»	
122	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) Республиканский медицинский центр «Резерв»	
123	Государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Центр контроля качества лекарств и организации государственных закупок»	
124	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутмедтранс»	
125	Государственное казенное учреждение «Республиканский центр медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)»	
126	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринский противотуберкулезный диспансер»	
	Итого медицинских организаций, участвующих в Программе	126
	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	114

Приложение № 2
к Программе государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 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, имеющих право внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Саха (Якутия), являются:

а) инвалиды войны;

б) участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами;

в) приравненные к инвалидам войны:

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

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

г) участники Великой Отечественной войны;

д) приравненные к участникам Великой Отечественной войны:

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

е) ветераны боевых действий:

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

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

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

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

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

ж) военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 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 предоставление в медицинское учреждение документов в соответствии с Перечнем документов, необходимых для оказания внеочередной медицинской помощи отдельным категориям граждан, указанным в пункте 2 настоящего Порядка. На основании указанных документов сотрудником, ответственным за регистрацию граждан, ставится пометка "вне очереди" на талонах на прием к врачу.

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

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

б) документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации;

в) полис обязательного медицинского страхования гражданина;

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

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

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

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

В амбулаторно-поликлиническом учреждении (подразделении):

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

б) прием специалистом осуществляется вне очереди;

в) диагностическое обследование осуществляется вне очереди.

В стационарном учреждении (подразделении):

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

б) диагностическое обследование осуществляется вне очереди;

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

г) госпитализация осуществляется вне очереди.

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

В случае отсутствия возможности оказания медицинской помощи в день обращения, сведения о гражданине вносятся в Лист ожидания оказания медицинской помощи с отметкой «вне очереди», указанием категории граждан, имеющих право на оказание медицинской помощи вне очереди, ориентировочной даты оказания медицинской помощи, а также адреса места жительства и контактного телефона. В направлении 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-З № 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-З № 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 2019 год и на плановый период 2020
и 2021 годов

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

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

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-З № 385-III «О социальной поддержке жертв политических репрессий в Республике Саха (Якутия)», Законом Республики Саха (Якутия) от 21 февраля 2013 г. 1160-З № 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 (стационарозамещающей помощи) в медицинских организациях, для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента» за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия).

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

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

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

1.5. Финансирование лекарственного обеспечения граждан,

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

1.6. Обеспечение медицинскими изделиями осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами медицинской помощи, протоколами, клиническими рекомендациями, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и сложившейся клинической практикой согласно перечню медицинских изделий и расходных материалов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) и в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2016 г. № 2229-р.

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

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ
ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)**

№ 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

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

№ п/п	Группа медицинских изделий и расходных материалов	Наименования медицинских изделий и расходных материалов
13	Расходные материалы для гемодиализа и кардиохирургии	Гемофильтры, диализаторы, жидкие кислотные концентраты, иглы фистульные, измерительные картриджи, совместимые с анализатором крови, измерительные сенсоры (электроды), картридж для гемодиализного аппарата, картриджи бикарбонатные, магистрали для замещающих растворов и прочее
14	Расходные материалы для кардиорентгенологической хирургии	Зонд эластичный для электромагнитной навигации, измерительные трубки, материал эмболизационный, микропроводник коронарный, набор для коронарографии, набор для трансрадиального доступа, петлевой катетер-ретривер, проводник коронарный, система дистальной защиты сосудов головного мозга, спираль эмболизационная, стент коронарный, электрод для временной кардиостимуляции, устройство для закрытия места сосудов
15	Медицинские изделия для оказания ортодонтической помощи	Съемные и несъемные ортодонтические аппараты детям до 18 лет. «Брекеты-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 2019 год и на плановый период 2020
и 2021 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 2019 год и на плановый период 2020
и 2021 годов

**Дифференцированные объемы
медицинской помощи с учетом использования передвижных форм
предоставления медицинских услуг и телемедицины**

№	Виды услуг	Ед. изм.	Объем
1	Специализированная санитарная авиация	Вылетов	1300
2	Телемедицинская консультация	Единиц	22500
3	Передвижная форма предоставления медицинских услуг	Единиц	170

Приложение № 6
к Программе государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Стоимость Программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2019 год		2020 год		2021 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
2						
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	44 280 796,10	45 529,38	46 755 190,90	48 054,05	48 896 052,89	50 236,12
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	9 428 003,60	9760,66	9 235 835,50	9 548,69	9 213 806,19	9511,03
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 10)	34 852 792,50	35 768,72	37 519 355,40	38 505,36	39 682 246,70	40 725,09
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07)	34 322 484,50	35 224,48	36 968 866,40	37 940,41	39 109 763,70	40 137,57
I.1. Субсидии из бюджета ФФОМС **	33 489 295,30	34 369,39	35 700 042,00	36 638,24	37 840 939,30	38 835,40
I.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случаях установления дополнительного места базовой программы ОМС	824 619,20	846,29	1 260 254,40	1 293,37	1 260 254,40	1 293,37
I.3. прочие поступления	8 570,00	8,80	8 570,00	8,80	8 570,00	8,80
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленной базовой программой ОМС, из них:	530 308,00	544,24	550 489,00	564,96	572 483,00	587,53
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	530 308,00	544,24	550 489,00	564,96	572 483,00	587,53

* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые средства межбюджетных трансфертов (строк 06 и 10).
** без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных Законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Расходы на обеспечение выполнения ГФОМС своих функций	2019 год		2020 год		2021 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
228 400,3	234,40	228 400,3	234,40	228 400,3	234,40	
201 499,6	206,79	568 290,6	583,21	826 119,6	847,83	

На финансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальных систем здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальными программами обязательного медицинского страхования, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала.

Приложение № 7

к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2019 год

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи (по нормативу оказания) в расчете на 1 жителя (по нормативу оказания) в расчете на 1 жителя (по нормативу оказания) в расчете на 1 жителя (по нормативу оказания)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (по нормативу оказания) в расчете на 1 жителя (по нормативу оказания) в расчете на 1 жителя (по нормативу оказания)	РК	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
01		X	X	3,393	9 724,42	X	9 393 003,60	X	21,21	
02	вызов	0,0039	246 245,32	3,393	968,75	X	935 732,21	X	X	
03	вызов	0,0026	6 826,30	3,393	17,67	X	17 065,75	X	X	
04	посещение с профилактическими и иными целями	0,730	1 494,62	3,393	1 091,07	X	1 053 885,29	X	X	
05	обращение	0,144	4 332,88	3,393	624,08	X	602 809,34	X	X	
06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0014	1 397,71	3,393	2,03	X	1 956,79	X	X	
07	обращение			3,393		X		X	X	
08	случай госпитализации	0,0146	256 377,79	3,393	3 743,12	X	3 615 546,67	X	X	
09	случай госпитализации	0,000186	86 905,05	3,393	16,19	X	15 642,91	X	X	
10	случай лечения	0,004	44 263,38	3,393	177,05	X	171 019,36	X	X	
11	случай лечения			3,393		X		X	X	
12	хотью-день			3,393		X		X	X	
13	-			3,393	2 778,85	X	2 684 148,12	X	X	

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (покрываемый объем медицинской помощи в расчете на 1 медицинское учреждение в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (форматный финансовый затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	РК	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.			тыс. руб.		
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
7.	высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ									
14		случай госпитализации	0,0014	240 048,18	3,393	339,48	327 905,92	X	X	X
15	II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС... а, в том числе на приобретение:									
16	- санитарного транспорта	-	-		3,393	0,00	0,00	X	X	X
17	- КТ	-	-		3,393	0,00	0,00	X	X	X
18	- МРТ	-	-		3,393	0,00	0,00	X	X	X
19	- иного медицинского оборудования	-	-		3,393	36,23	35 000,00	X	X	X
20	III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:									
21	- скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)	вызов	0,300	6 826,30	2,950	X	34 852 794,5	X	X	78,71
22.1	29.1+34.1	посещение с профилактической в поликлинике	2,880	1 397,71	2,950	X	2 047,89	X	X	X
22.1.1	29.1.1+34.1.1	проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,790	3 008,12	2,950	X	4 025,40	X	X	X
22.2	29.2+34.2	неотложной медицинской помощи	0,560	1 774,13	2,950	X	993,51	X	X	X
22.3	29.3+34.3	обращение в поликлинику	1,770	3 878,66	2,950	X	6 689 430,3	X	X	X
23	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:	случай госпитализации	0,195	86 905,05	2,950	X	16 512 535,6	X	X	X
23.1	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)	случай госпитализации	0,0091	226 290,08	2,95	X	2 006 508,7	X	X	X
23.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)	случай госпитализации	0,004	102 236,98	2,950	X	408,95	X	X	X
23.3	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)	случай госпитализации	0,0033	251 641,36	2,950	X	835,45	X	X	X
24	- в дневных стационарах (сумма строк 32+37)	случай лечения	0,070	56 835,00	2,950	X	3 876 573,5	X	X	X
24.1	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	случай лечения	0,01	208 230,47	2,95	X	1 313,93	X	X	X
24.2	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	случай лечения	0,00	33 607,13	2,95	X	160,62	X	X	X
25	- паллиативная медицинская помощь... (равно строке 38)	каждый день	0,092	5 967,56	2,950	X	530 308,0	X	X	X
26	- затраты на ведение дела СМО	-	-		2,950	X	367,51	X	X	X
27	- затраты на ведение дела СМО	-	-		-	X	0,0	X	X	X
28	IV. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС									
29	- скорая медицинская помощь	вызов	0,300	6 826,30	2,950	X	2 047,89	X	X	X
30.1	сумма строк 29.1+34.1	посещение с профилактической и иных целей	2,88	1 397,71	2,950	X	4 025,40	X	X	X

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (формативный показатель) в расчете на 1 структурное лицо)	Стоимость единицы помощи (формативный финансовый затрат на предоставление единицы объема медицинской помощи)	УК	Полученные нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств областного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета субъекта РФ	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	
30.1.1	посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79	3 008,12	2,950	X	2 376,41	X		2 315 558,1	X
30.2	неотложной медицинской помощи	0,56	1 774,13	2,950	X	993,51	X		968 071,9	X
30.3	обращение помощи	1,77	3 878,66	2,950	X	6 865,23	X		6 689 430,3	X
31	госпитализации	0,195	86 905,05	2,950	X	16 946,48	X		16 512 835,6	X
31.2.1	госпитализации	0,0091	226 290,08	2,950	X	2 059,24	X		2 006 508,7	X
31.1	госпитализации	0,004	102 236,97	2,950	X	408,95	X		398 476,0	X
31.2	госпитализации	0,0033	251 641,36	2,950	X	835,45	X		814 059,8	X
32	случай лечения	0,070	56 835,00	2,950	X	3 978,45	X		3 876 573,5	X
32.1	случай лечения	0,00631	208 230,47	2,950	X	1 313,93	X		1 280 288,4	X
32.2	случай лечения	0,000478	336 027,13	2,950	X	160,62	X		156 507,9	X
33	вызов			2,950	X	549,02			530 308,0	1,20
34	посещение с профилактической и психиатрической целью			2,950	X					X
35.1	проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию			2,950	X					X
35.1.1	посещение по неотложной медицинской помощи			2,950	X					X
35.2	случай обращения			2,950	X					X
35.3	случай госпитализации			2,950	X					X
36	госпитализации			2,950	X					X
36.1	случай госпитализации			2,950	X					X
36.2	случай госпитализации			2,950	X					X
36.3	случай госпитализации			2,950	X					X
37	случай лечения			2,950	X					X
37.1	случай лечения			2,950	X					X
37.2	случай лечения			2,950	X					X
38	койко-день	0,092	5 967,56	2,950	X	549,02	X		530 308,0	X
39		X	X	2,950	X					X
40		X	X	2,950		35 768,72		9 428 003,60	34 852 792,50	100,0

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (формата объем предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (порядок финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	РК	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	в % к итогу
1	2	3	4		5	6	7	8	9

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие 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 паянтинговой медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ.

Приложение № 8

к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Стоимость 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 (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	РК	Получаемые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования			в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.		руб.			средства ОМС
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации												
01		X	X	3,393	9 528,01	X	9 215 835,50	X		19,71		
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе												
02	вызов	0,0039	201 668,09	3,393	792,30	X	766 338,75	X		X		
не идентифицируемым и не застрахованным в системе ОМС лицам												
03	вызов	0,0026	7 104,49	3,393	18,36	X	17 761,21	X		X		
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе												
04	посещение с профилактическими и иными целями	0,730	1 551,45	3,393	1 132,56	X	1 095 450,82	X		X		
05	обращение	0,144	4 498,44	3,393	647,78	X	626 551,56	X		X		
не идентифицируемым и не застрахованным в системе ОМС лицам												
06	лечение с профилактическими и иными целями	0,0014	1 474,12	3,393	2,13	X	2 063,76	X		X		
07	обращение			3,393		X		X		X		
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе												
08	случай госпитализации	0,0146	266 120,12	3,393	3 885,35	X	3 758 053,96	X		X		
не идентифицируемым и не застрахованным в системе ОМС лицам												
09	случай госпитализации	0,000186	96 289,06	3,393	17,92	X	17 332,03	X		X		
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе												
10	случай лечения	0,004	45 945,29	3,393	183,78	X	177 759,76	X		X		
не идентифицируемым и не застрахованным в системе ОМС лицам												
11	случай лечения			3,393		X		X		X		
12	койко-день			3,393		X		X		X		
13	-			3,393	2 545,10	X	2 461 711,07	X		X		
6 иные государственные и муниципальные услуги (работы)												
14	случай госпитализации	0,0014	240 048,18	3,393	339,01	X	327 905,82	X		X		
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ												
15				3,393	20,68	X	20 000,00	X		0,0428		
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*, в том числе на приобретение:												
16	- санитарного транспорта			3,393	0,00	X	0,00	X		X		

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость 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			в % к итогу
					Руб.			тыс. руб.			
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	6	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	7	8	
- КТ	1	3	4		5	6		7	8	9	
	17	-		3,393	0,00	X			X	X	
- МРТ	18	-		3,393	0,00	X		0,00	X	X	
- иного медицинского оборудования	19	-		3,393	20,68	X		20 000,00	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20			2,950				38 505,36			
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)	21	вызов	7 104,49	2,950	X			X		X	
29.1+34.1	22.1	посещение с профилактической целью	1 474,12	2,950	X			X		X	
- в амбулаторных условиях	22.1.1	посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, ведения диспансеризации	3 114,31	2,950	X			X		X	
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	1 817,50	2,950	X			X		X	
	22.3	обращение случай госпитализации	4 019,37	2,950	X			X		X	
29.2+34.2	23	случай госпитализации	96 289,06	2,950	X			X		X	
29.3+34.3	23.1	случай госпитализации	292 666,26	2,95	X			X		X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:	23.2	случай госпитализации	103 037,89	2,950	X			X		X	
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	251 641,36	2,950	X			X		X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)	23.2	случай госпитализации	59 333,06	2,950	X			X		X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)	23.3	случай госпитализации	22 064,20	2,95	X			X		X	
- в дневных стационарах (сумма строк 32+37)	24	случай лечения	3501,40,22	2,95	X			X		X	
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	6 194,71	2,950	X			X		X	
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай лечения		2,950	X			X		X	
- плановая медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день		2,950	X			X		X	
- затраты на ведение дела СМО	26	-		2,950	X			X		X	
- иные расходы (равно строке 39)	27	-			X			X	0,0	X	
на строки 20-27	28			2,950	X			X	37 336,80		
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС действующим лицам										78,23	
									36 577 402,4		

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	РК	Полученные нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					Руб.			тыс. руб.			
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
36.1	случай госпитализации			2,950	X	X			X		
36.2	случай госпитализации										
36.3	случай госпитализации			2,950	X	X			X		
37	случай лечения			2,950	X	X			X		
37.1	случай лечения										
37.2	случай лечения										
38	койко-день	0,092	6 194,71	2,950	X	569,91			X	550 489,0	
39	-	X	X	2,950	X	X			X		
40	X	X	X	2,950	38 505,36	9 235 835,50			37 519 355,40	100,0	
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)											

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие 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 паллативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ.

Приложение № 9

к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам 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 жителя (формативный объем) в расчете на 1 страховальное лицо)	Стоимость единицы помощи (формативная стоимость единицы объема предоставляемой медицинской помощи)	РК	Подушевые гарантии финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования		
					руб.	руб.	тыс. руб.	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС
1	2	3	4		5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации									
01		X	X	3,393	9 492,54	X	9 198 806,19	X	18,81
02	вызов	0,0039	201 668,09	3,393	791,06	X	766 338,75	X	X
03	вызов	0,0026	7 415,71	3,393	19,14	X	18 539,28	X	X
04	посещение с профилактическими и иными целями	0,730	1 613,37	3,393	1 177,76	X	1 140 956,16	X	X
05	обращение	0,144	4 678,61	3,393	673,72	X	652 665,77	X	X
06	посещение с профилактической и иными целями	0,0014	1 531,05	3,393	2,21	X	2 143,47	X	X
07	обращение			3,393		X		X	X
08	случай госпитализации	0,0146	276 764,97	3,393	4 040,77	X	3 914 494,60	X	X
09	случай госпитализации	0,000186	102 438,78	3,393	19,03	X	18 438,98	X	X
10	случай лечения	0,004	47 783,28	3,393	191,13	X	185 160,21	X	X
11	случай лечения			3,393		X		X	X
12	кофей-день			3,393	2 361,37	X	2 190 702,43	X	X
13				3,393		X		X	X
14	случай госпитализации	0,0014	240 048,18	3,393	398,48	X	327 905,82	X	X
15				3,393	15,48	X	15 000,00	X	0,0307
16				3,393	0,00	X	0,00	X	X
17				3,393	0,00	X	0,00	X	X
18				3,393	0,00	X	0,00	X	X
19				3,393	15,48	X	15 000,00	X	X
20				2,950	X	40 725,09	X	39 682 246,7	81,16
21	вызов	0,290	7 415,71	2,950	X	2 150,56	X	2 095 486,6	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**									
- санитарного транспорта									
- КТ									
- МРТ									
- иного медицинского оборудования									
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:									
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28-32)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.1	посещение с профилактической и шланг делами	2,920	1 531,05	2,950	4 470,67	X	4 356 185,7	X
22.1.1	посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,826	3 223,17	2,950	2 662,34	X	2 594 163,9	X
22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 917,50	2,950	1 035,45	X	1 008 935,2	X
22.3	обращение	1,770	4 186,64	2,950	7 410,35	X	7 220 595,9	X
23	случай госпитализации	0,195	102 438,78	2,950	19 975,56	X	19 464 048,2	X
23.1	случай госпитализации	0,01076	324179,04	2,95	3488,16647	X	3398845	X
23.2	случай госпитализации	0,005	104 858,51	2,950	524,29	X	510 867,0	X
23.3	случай госпитализации	0,0033	251 641,36	2,950	835,45	X	814 059,8	X
24	случай лечения	0,075	62 378,34	2,950	4 665,90	X	4 546 420,1	X
24.1	случай лечения	0,01	229013,25	2,95	1 533,82	X	1494540,10	X
24.2	случай лечения	0,00	366448,12	2,95	185,42	X	180674,60	X
25	колько-день	0,092	6 442,21	2,950	587,83	X	572 483,0	X
26	-	-	-	2,950	429,08	X	418 092,0	X
27	-	-	-	X	-	X	0,0	X
28	на строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС зарегистрированным лицам	-	-	2,950	39 708,49	X	38 691 671,7	79,13
29	скорая медицинская помощь	0,290	7 415,71	2,950	2 150,56	X	2 095 486,6	X
30.1	посещение с профилактической и ланга делами	2,92	1 531,05	2,950	4 470,67	X	4 356 185,7	X
30.1.1	посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,826	3 223,17	2,950	2 662,34	X	2 594 163,9	X
30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 917,50	2,950	1 035,45	X	1 008 935,2	X
30.3	обращение	1,77	4 186,64	2,950	7 410,35	X	7 220 595,9	X
31	случай госпитализации	0,195	102 438,78	2,950	19 975,56	X	19 464 048,2	X
31.2.1	случай госпитализации	0,01076	324 179,04	2,950	3 488,17	X	3 398 845,0	X
31.1	случай госпитализации	0,005	104 260,38	2,950	521,30	X	510 867,0	X
31.2	случай госпитализации	0,0033	251 641,36	2,9500	835,45	X	814 059,8	X
32	случай лечения	0,0748	62 378,34	2,950	4 665,90	X	4 546 420,1	X
32.1	случай лечения	0,00668	229 613,25	2,950	1 533,82	X	1 494 540,1	X
32.2	случай лечения	0,000506	366 448,12	2,950	185,42	X	180 674,6	X

сумма строк

- в амбулаторных условиях

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях сумма (строк 31+36), в том числе:

медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)

медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)

высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)

- в дневных стационарах (сумма строк 32+37)

медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)

медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)

- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)

- затраты на ведение дела СМО

- иные расходы (равно строке 39)

на строки 20:
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС зарегистрированным лицам

- скорая медицинская помощь

посещение с профилактической и ланга делами

посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию

посещение по неотложной медицинской помощи

обращение

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай лечения

случай лечения

случай лечения

случай лечения

случай лечения

случай лечения

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

случай госпитализации

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:								
- скорая медицинская помощь				2,950	592,688		572 483,0	1,17
34	вызов посещение с профилактической и иными целями			2,950		X		X
35.1	посещение для профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию			2,950		X		X
35.1.1				2,950		X		X
35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			2,950		X		X
35.3	обращение			2,950		X		X
36	случай госпитализации			2,950		X		X
36.1	случай госпитализации			2,950		X		X
36.2	случай госпитализации			2,950		X		X
36.3	случай госпитализации			2,950		X		X
37	случай лечения			2,950		X		X
37.1	случай лечения			2,950		X		X
37.2	случай лечения			2,950		X		X
38	кофко-день	0,092	6 442,21	2,950	592,688	X	572 483,0	X
39	-	X	X	2,950		X		X
40	-	X	X	2,950	40 725,09	9 213 806,19	39 682 246,70	100,0
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)								

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

** учитываются расходы консолицированного 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 соответствующим плателем субъекта РФ.

Приложение № 10

к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 гастрозофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	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 гастрозофагеальной рефлюксной болезни		висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03AA	синтетические антихолинэргические 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 внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды 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-HT ₃ -рецепторов		ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; 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; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени		фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
			янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий*
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства		бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
			сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства		лактолоза	сироп
			макрогол	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 диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения;

					суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты				
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты				
A09AA	ферментные препараты		панкреатин		гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета				
A10A	инсулины и их аналоги				
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		инсулин аспарт		раствор для подкожного и внутривенного введения
			инсулин глужизин		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)		суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения		инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)		суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения		инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин		суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения
			инсулин деглудек инсулин детемир		раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов				
A10BA	бигуаниды		метформин		таблетки; 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
A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкогоноподобного пептида-1	ликсисенагид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения;

				раствор для приема внутрь; 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		альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (масляный)
			кальцитриол	капсулы
			колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂			
A11DA	витамин B ₁		тиамин	раствор для внутримышечного введения*
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)		аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения.* таблетки
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты		пиридоксин	раствор для инъекций*
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция		кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки			
A12CX	другие минеральные вещества		калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A14	анаболические средства системного действия			
A14A	анаболические стероиды			
A14AB	производные эстрогена	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	агальсидаза альфа		концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		агальсидаза бета		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		ларонидаза		концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		себелипаза альфа		концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		талиглоцераза альфа		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон сапролтерин 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	антитромботические средства			
B01A	антитромботические средства			
B01AA	антагонисты витамина K		варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина		гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;* раствор для инъекций*
			эноксапарин натрия	раствор для инъекций;* раствор для подкожного введения*
			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения*
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина		клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина		дабигаатрана этексилаг	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха		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		менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения*
B02BX	другие системные гемостатики		ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения*
			эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа		железа (III) гидроксид полимальтозаг	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа		железа (III) гидроксид олигоизомальтозаг	раствор для внутривенного введения*
			железа (III) гидроксида сахарозный	раствор для внутривенного введения*

		комплекс			
		железа карбоксимальтозаг			раствор для внутривенного введения*
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота				
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин			раствор для инъекций*
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты				
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа			раствор для инъекций*
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета			раствор для внутривенного и подкожного введения*
		эпоэтин альфа			раствор для внутривенного и подкожного введения*
		эпоэтин 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	прокаинамид			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	лапаконитина гидробромид			таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов				

C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированных; спрей подязычный дозированных; таблетки; таблетки пролонгированного действия	
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		нитроглицерин	аэрозоль подязычный дозированных; капсулы подязычные; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подязычный дозированных; таблетки подязычные; таблетки сублингвальные	
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы	
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	таблетки 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
S02K	другие антигипертензивные средства			
S02KX	антигипертензивные средства для лечения легкой артериальной гипертензии		амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
			бозентан	таблетки диспергируемые;
			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
S03	диуретики			
S03A	тиазидные диуретики			
S03AA	тиазиды		гидрохлоротиазид	таблетки
S03B	тиазидоподобные диуретики			
S03BA	сульфонамиды		индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
S03C	"петлевые" диуретики			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
S03CA	сульфонамиды		фуросемид	таблетки
S03D	калийсберегающие диуретики			
S03DA	антагонисты альдостерона		спиронолактон	капсулы; таблетки
S04	периферические вазодилататоры			
S04A	периферические вазодилататоры			
S07	бета-адреноблокаторы			
S07A	бета-адреноблокаторы			
S07AA	неселективные бета-адреноблокаторы		пропранолол	таблетки

		соталол	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		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	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; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	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	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		

C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволюкумаб	раствор для подкожного введения* раствор для подкожного введения*
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + 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 дозированных; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		

D11	другие дерматологические препараты			
D11A	другие дерматологические препараты			
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03B	андрогены			
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена		тестостерон	раствор для внутримышечного введения*
			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)*
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 кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые 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 таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04CB H	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	финастерид	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;* раствор для подкожного введения*
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированных; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия*
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;* микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;* микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;* раствор для внутривенного и подкожного введения;* раствор для инфузий и подкожного введения*

			пасиреотид		раствор для подкожного введения*
H02	кортикостероиды системного действия				
H02A	кортикостероиды системного действия				
H02AA	минералокортикоиды		флуодрокортизон		таблетки
H02AB	глюкокортикоиды		бетаметазон		крем для наружного применения; мазь для наружного применения
			гидрокортизон		крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; таблетки; эмульсия для наружного применения;
			дексаметазон		таблетки
			метилпреднизолон		таблетки
			преднизолон		мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы				
H03A	препараты щитовидной железы				
H03AA	гормоны щитовидной железы		левотироксин натрия		таблетки
H03B	антигипертиреозные препараты				
H03BB	серосодержащие производные имидазола		тиамазол		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода				
H03CA	препараты йода		калия йодид		таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция				
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги				
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги		терипаратид		раствор для подкожного введения*
H05B	антипаратиреоидные средства				
H05BA	препараты кальцитонина		кальцитонин		спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты		парикальцитол		капсулы;
			цинакальцет		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения*
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	Доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины I-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; порошок для приготовления суспензии для приема внутри (для детей); порошок для приготовления суспензии продолжительного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы;
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные;
		тобрамицин	капли глазные;

				капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны		гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ломефлоксацин	капли глазные;
			моксифлоксацин	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;*
J02AC	производные триазола		вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
			флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
J04	препараты, активные в отношении микобактерий			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;
J04A	противотуберкулезные препараты			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные		аминосалициловая 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
			циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды		изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида		протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты		бедаквилин	таблетки
			пиразинамид	таблетки;

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

		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие;
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
		ламивудин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		ставудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		элсульфавирин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы

		этравирин		таблетки
		эфаверенз		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир		капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклагасвир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир		таблеток набор
		рибавирин		капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симпревир		капсулы
		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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты		капсулы
		кагоцел		таблетки
		умифеновир		капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины			
J06A	иммунные сыворотки			
J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид		таблетки, покрытые оболочкой;

					таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкисульфонаты		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 пурина		меркаптопурин		таблетки
L01BC	аналоги пиримидина		флударабин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		капецитабин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги		винорелбин		капсулы;
L01CB	производные подофиллотоксина		этопозид		капсулы;
L01CD	таксаны		доцетаксел		концентрат для приготовления раствора для инфузий*
			паклитаксел		концентрат для приготовления раствора для инфузий;* лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения				
L01DB	антрациклины и родственные соединения		идарубицин		капсулы;
			митоксантрон		концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики		блеомицин		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
L01X	другие противоопухолевые препараты				
L01XA	препараты платины		оксалиплатин		концентрат для приготовления раствора для инфузий;* лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;*

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы*
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	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*
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; * раствор для подкожного введения*
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; * лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; * раствор для подкожного введения*
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		цетуксимаб	раствор для инфузий*
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		вандеганиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		дабрафениб	капсулы*

	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	ибрутиниб	капсулы*
	иматиниб	капсулы,*
	кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	кризотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	лапатиниб	капсулы*
	ленватиниб	капсулы*
	нилотиниб	капсулы*
	нинтеданиб	капсулы мягкие*
	пазоланиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	руксолитиниб	таблетки*
	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	сунитиниб	капсулы*
	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
	церитиниб	капсулы*
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	концентрат для приготовления раствора для инфузий,* раствор для внутриглазного 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
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения*

L02BV	антиандрогены	бикалутамид флутамид энзалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой* таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки*
L03	иммуностимуляторы	дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;* раствор для подкожного введения*
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения*
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в

			глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;* лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения*
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения*
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
		цепэгинтерферон 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*
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		иммуноглобулин антигитимощитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий;* лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		миклофенолата мофетил	капсулы;* таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		миклофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;*

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой*
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		тофацигиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		финголимод	капсулы*
		эверолимус	таблетки.*
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	таблетки диспергируемые* раствор для подкожного введения*
		голимумаб	раствор для подкожного введения*
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий.* лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		цетрoлизумаба пэгoл	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*
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения.* раствор для подкожного введения*
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий.* раствор для подкожного введения*
		устекинумаб	раствор для подкожного введения*
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы.* капсулы пролонгированного действия.* концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения.* мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы.* капсулы мягкие.*

					раствор для приема внутрь*
L04AX	другие иммунодепрессанты		азатиоприн		таблетки
M	костно-мышечная система		пирфенидон		капсулы
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты				
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты				
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения		диклофенак		<p>капли глазные;</p> <p>капсулы;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
			кеторолак		<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	оксикампы		лорноксикам		<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>

M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		ибупрофен	
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа A	лиофилизат для приготовления раствора для

			внутримышечного введения*
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;*
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;*
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;*
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;*
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для инфузий* раствор для подкожного введения*
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь*
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые

				оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина		фентанил	трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина		бутренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды		пропионилфенил- этоксизитилипиридин	таблетки защечные
			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики			
N02BA	салициловая кислота и ее производные		ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды		парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп;

			сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этоксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (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 противозипелгические препараты		бринарацетам лаксамид леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			перампанел прегабалин топирамат	капсулы капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты			
N04A	ангихолинергические средства			
N04AA	третичные амины		бипериден тригексифенидил	таблетки таблетки
N04B	дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее производные		леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые таблетки
N04BB	производные адамантана		леводопа + карбидопа амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов		пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05	психолептики		прампексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05A	антипсихотические средства			
N05AA	алифатические производные фенотиазина		левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой

			хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина		перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
			трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина		перциазин	капсулы;
			тиоридазин	раствор для приема внутрь
			галоперидол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона		галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки
N05AE	производные индола		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxсантена		зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины		кветиапин	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
N05AI	бензамиды		сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки;
N05AX	другие антипсихотические средства		палиперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			рисперидон	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;
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналгетики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки;
		имипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
		флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки;
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		таблетки с модифицированным высвобождением
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные	винпоцетин	таблетки;

	препараты			таблетки, покрытые оболочкой
		глицин		таблетки защечные; таблетки подязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин		капли назальные
		пирацетам		капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*
		фонтурацетам		таблетки;
		церебролизин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций*
		цитиколин		раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции			
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин		капсулы пролонгированного действия; таблетки;
		ривастигмин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
				трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин		капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A	парасимпатомиметики			
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат		таблетки
		пиридостигмина бромид		таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат		капсулы; раствор для приема внутрь
N07C	препараты для устранения головокружения			
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин		капли для приема внутрь; капсулы; таблетки

N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы				
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		диметилфумарат		капсулы кишечнорастворимые
			инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			тетрабеназин		таблетки
			этилметилгидроксипиридина сукцинат		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты				
P02	противогельминтные препараты				
P02B	препараты для лечения трематодоза				
P02BA	производные хинолина и родственные соединения		празиквантел		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза				
P02CA	производные бензимидазола		мебендазол		таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина		пирантел		суспензия для приема внутрь; таблетки;
P02CE	производные имидазотиазола		леваamisол		таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
R	дыхательная система				
R01	назальные препараты				
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения				
R01AA	адреномиметики		ксилометазолин		гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла				
R02A	препараты для лечения заболеваний горла				
R02AA	антисептические препараты		йод + калия йодид + глицерол		раствор для местного применения; спрей для местного применения

R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол		капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол		аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол		аэрозоль для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных
		вилантерол + флутиказона фураат мометазон + формотерол		порошок для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных
		салметерол + флутиказон		аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол		порошок для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	олодатерол + тиотропия бромид		раствор для ингаляций дозированных
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон		аэрозоль для ингаляций дозированных;

				аэрозоль для ингаляций дозированных, активированный вдыхом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
			будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированных; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
			ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов		кромонглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины		аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;* раствор для подкожного введения*
			фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; 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 алкаламинов	дифенгидрамин	таблетки	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	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; суспензия 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	тетрациклин		мазь глазная
S01E	противоуглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин		капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид		таблетки
		дорзоламид		капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол		гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост		капли глазные
S01EX	другие противоуглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-проксифеноксиметил-метилксадиазол		капли глазные
S01F	мигриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид		капли глазные
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин		капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин		капли ушные
V	прочие препараты			
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AC	железосвязывающие препараты	дефералокс		таблетки диспергируемые;* таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
V03AE	препараты для лечения гиперкалемии и гиперфосфатемии	комплекс (β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала		таблетки жевательные*

V03AF	дезинтоксикационные препараты для противомонохололевой терапии	севеламер кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой* капсулы;
V06	лечебное питание	месна	раствор для внутривенного введения*
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<*> лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Экстемпоральные лекарственные препараты:

		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;
		цитраль	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

Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансирование 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
1	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилидным синдромом, рецус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, гено-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции
5	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и гено-инженерными биологическими препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований ГASTРОЭНТЕРОЛОГИЯ
6	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, гено-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) ГЕМАТОЛОГИЯ
8	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ
9	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ
10	Комплексное лечение тяжелых распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной оклеродермии, лучевого дерматита Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориазиатический артрит, с применением гено-инженерных биологических лекарственных препаратов
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 48 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термонизационными травмами Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термонизационными травмами КОМБУСТИОЛОГИЯ

№ группы ВМП¹	<p>Наименование вида ВМП¹</p> <p>НЕЙРОХИРУРГИЯ</p> <p>Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p> <p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p> <p>12 Микрохирургические, эндоскопические, стеротаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа</p> <p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермодов (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 вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах</p> <p>Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий</p> <p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза</p> <p>15 Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии оклозной или сообщающейся характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворолуптурные операции при осложненном течении заболевания у детей</p> <p>16 Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией, 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</p>
	<p>НЕОНАТОЛОГИЯ</p>
18	<p>Полнокомпонентная 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</p>
19	<p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки</p> <p>ОНКОЛОГИЯ</p>
	<p>Видеоэндоскопические и видеозондоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>
20	<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>
22	<p>Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии</p> <p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфоиднопролиферативных и миелоиднопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и</p> <p>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</p>
23	<p>Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха</p>
24	<p>Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи</p> <p>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</p>
25	<p>Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p> <p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p> <p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>
26	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p> <p>ПЕДИАТРИЯ</p>

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹
28	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии
30	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
РЕВМАТОЛОГИЯ	
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ	
31	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
32	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
33	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
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	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых
38	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей
39	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора
40	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ	
44	Реконструктивные и декомпрессионные 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
44	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами
46	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации
46	Реконструктивные и декомпрессионные 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
46	Реконструктивные и декомпрессионные 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
47	Эндопротезирование суставов конечностей
49	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	
50	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие пластику мочевых путей, реимплантацию мочеоточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уретенальных свищей

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹
	ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ
52	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования ЭНДОКРИНОЛОГИЯ
53	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии

¹ Высотехнологичная специальная помощь.² Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹
	АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ
1	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков КОМБУСТИОЛОГИЯ
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций НЕЙРОХИРУРГИЯ
	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе
11	I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), губерозном склерозе, гамаргозе Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов
12	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухлях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах
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 ресурсосмких имплантатов
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухлях головы и головного мозга
16	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эндуриальных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹
	ОНКОЛОГИЯ
17	Видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях
18	Реконструктивно-пластические, 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 корригирующей терапии
21	Дистанционная, внутритканевая, внутриволокнистая, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высококачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей
	ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха
27	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха
	ПЕДИАТРИЯ
32	Подкомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови
	ОФТАЛЬМОЛОГИЯ
28	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей
29	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы
30	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндоглазная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза
	СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии
36	Эндоскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиоверттера-дефибриллятора
37	Хирургическая и эндоскулярная коррекция заболеланий магистральных артерий
38	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов
40	Хирургическое лечение врожденных, ревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца
42	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года
	ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ
45	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме
	Эндоскопические и эндоскулярные операции на органах грудной полости
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹
	ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ
48	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
49	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использо-ванием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с заме-щением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами
50	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации
50	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целост-ности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами
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
51	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
54	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани
54	Резидопротезирование суставов конечностей
56	Трансплантация почки
57	Трансплантация печени
57	Трансплантация сердца
	ТРАНСПЛАНТАЦИЯ
	УРОЛОГИЯ
61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов
62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники
	ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ
64	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи
65	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

Приложение № 12
к Программе государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на
2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

**Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактическими и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год**

№ стр	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:		
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:		0,790
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:		0,487
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения		0,362
5	б) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках диспансеризации (1-ый этап)		0,125
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)		0,025
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения		0,215
8	4) объем посещений центров здоровья		0,063
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:		2,090
10	1) объем разовых посещений связи с заболеванием		0,661
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации		0,004
12	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи		0,000
13	4) объем посещений посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущий		0,150
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)		1,275