



Администрация Ненецкого автономного округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 декабря 2015 г. № 480-п

г. Нарьян-Мар

**О Программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2016 год**

Руководствуясь пунктом 3 части 1 статьи 16, статьей 81 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», пунктом 3 статьи 12 закона Ненецкого автономного округа от 11.12.2002 № 382-оз «О здравоохранении в Ненецком автономном округе», Администрация Ненецкого автономного округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2016 год согласно Приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2016 года.

Губернатор
Ненецкого автономного округа



И.В. Кошин

**Приложение
к постановлению Администрации
Ненецкого автономного округа
от 31.12.2015 № 480-п
«О программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на
территории Ненецкого автономного
округа на 2016 год»**

**Программа
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2016 год**

**Раздел I
Общие положения**

1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2016 год (далее - Территориальная программа), включающая в себя Территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2016 год (далее - Территориальная программа ОМС), разработана в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 323-ФЗ), Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 326-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 г. № 1382 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 годы» и сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Ненецкого автономного округа, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

2. Территориальная программа определяет перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний (состояний), оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, порядок

реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, перечень лекарственных препаратов, отпускаемых отдельным группам населения бесплатно, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, территориальные нормативы объема медицинской помощи, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке, целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам в Ненецком автономном округе бесплатно.

Раздел II

Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

3. В рамках Территориальной 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;
палиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах № 323-ФЗ, № 326-ФЗ.

4. 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.

Первичная доврачебная и первичная врачебная медико-санитарная помощь организуются преимущественно по территориально-участковому принципу.

Территориально-участковый принцип организации оказания первичной медико-санитарной помощи заключается в формировании групп обслуживаемого контингента по признаку проживания (пребывания) на определенной территории.

Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы на основании статьи 21 Федерального закона № 323-ФЗ он имеет право на выбор медицинской организации в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 406н, и на выбор врача с учетом согласия врача.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Порядок организации приема, вызова врача на дом, активных патронажей на дому, в том числе для граждан, выбравших медицинскую организацию для оказания амбулаторной медицинской помощи и проживающих вне зоны обслуживания данной медицинской организации, утверждаются приказами медицинской организации, которые доводятся до сведения граждан при осуществлении выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, а также размещаются на информационных стенах и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на странице медицинской организации.

Порядок организации оказания первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи в рамках Территориальной программы не по территориально-участковому принципу, устанавливается Департаментом здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа (далее - Департамент) в соответствии с пунктом 17 части 1 статьи 16 Федерального закона № 323-ФЗ.

Оказание неотложной медицинской помощи гражданам, обратившимся с признаками неотложных состояний, осуществляется непосредственно в медицинской организации в амбулаторных условиях (самообращение) или на дому при вызове медицинского работника.

Прием пациентов по неотложным показаниям при оказании первичной медико-санитарной помощи осуществляется вне очереди в день обращения в медицинскую организацию независимо от места проживания и наличия документов.

Оказание неотложной медицинской помощи на дому осуществляется в течение не более двух часов после поступления обращения гражданина или иного лица об оказании неотложной медицинской помощи на дому.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста, а также в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона № 323-ФЗ, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

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

При невозможности оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи того или иного профиля в медицинской организации по месту жительства (прикрепления) данная медицинская помощь оказывается гражданам по направлению лечащего врача в других медицинских организациях, в том числе выполняющих функции межрайонных центров либо городских центров.

Лечащий врач обязан проинформировать пациента о медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы и оказывающих соответствующие услуги, и выдать пациенту направление.

В направлении лечащего врача указываются следующие сведения:
к какому врачу-специалисту направляется пациент;
с каким диагнозом направляется пациент (если диагноз неясен, указывается предполагаемый диагноз);

цель направления (для уточнения диагноза, дополнительного обследования, назначения более эффективного лечения, по требованию больного, для решения вопроса о госпитализации и др.);

специальность и подпись врача, фамилия, имя, отчество либо личная печать, служебный телефон врача, направившего пациента.

Направление подписывается руководителем (заместителем руководителя) и заверяется штампом и печатью соответствующей медицинской организации.

К направлению прилагается выписка из медицинской карты амбулаторного больного с данными о предшествующем лечении и объективном статусе, сведения о перенесенных заболеваниях, в выписке отмечаются даты, результаты обследований и консультаций, проведенных по месту жительства (прикрепления).

Администрация медицинской организации обязана обеспечить преемственность оказания медицинской помощи гражданам в период отсутствия (отпуск, командировка, болезнь и другие причины) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врачей-специалистов. В случае отсутствия врача-специалиста в медицинской организации администрация медицинской организации обязана организовать направление граждан на прием в другие

медицинские организации.

При оказании первичной медико-санитарной помощи, в том числе первичной специализированной, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи лечащий врач (в необходимых случаях - врачебный консилиум, врачебная комиссия) определяет показания и объемы диагностических и лечебных мероприятий для пациента не ниже требований, установленных стандартами медицинской помощи.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами Ненецкого автономного округа, осуществляется в порядке, устанавливаемом приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. № 1342н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в порядке, установленном 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».

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона № 323-ФЗ.

Лабораторные, диагностические и инструментальные исследования

проводятся пациенту при наличии медицинских показаний по направлению лечащего врача. Срочность проведения лабораторных, диагностических и инструментальных исследований определяется лечащим врачом с учетом медицинских показаний.

В случае невозможности проведения лабораторных, диагностических и инструментальных исследований в медицинской организации по месту жительства (прикрепления) пациента и при наличии медицинских показаний администрация медицинской организации обязана организовать проведение лабораторных, диагностических и инструментальных исследований пациенту бесплатно в соответствии с Территориальной программой в медицинских организациях, оказывающих данные услуги.

Проведение лечебно-диагностических манипуляций и процедур, назначенных лечащим врачом, обеспечивается расходными материалами.

При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в медицинской организации по месту прикрепления (проживания) пациента допускается очередность на проведение плановых консультаций врачей-специалистов, диагностических, инструментальных и лабораторных исследований с длительностью ожидания не более 10 рабочих дней со дня обращения.

При направлении пациента на компьютерную томографию и магнитно-резонансную томографию, ангиографию при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме допускается очередьность не более 20 рабочих дней с момента направления. Лист ожидания ведется в медицинской организации по каждому отделению с указанием даты назначения плановых исследований, даты фактического проведения исследований с учетом требований законодательства о персональных данных.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно, устанавливается программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации.

Госпитализация в стационар осуществляется по медицинским показаниям:

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

при оказании скорой медицинской помощи;

при самостоятельном обращении пациента по экстренным показаниям.

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания. При госпитализации пациента в стационар бригадой скорой медицинской помощи выбор пациентом медицинской организации для получения специализированной медицинской помощи в неотложной и экстренной форме не осуществляется.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Территориальной программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

Допускается наличие очередности и ожидания на плановую госпитализацию, за исключением случаев госпитализации для получения высокотехнологичной медицинской помощи, не более 30 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки) с регистрацией в листе ожидания.

В случае если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи в плановой форме превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный Территориальной программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

Время пребывания на приемном покое при госпитализации не должно превышать одного часа.

Гражданину предоставляется возможность выбора лечащего врача (с учетом согласия врача).

Показания и объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяются лечащим врачом (в необходимых случаях - врачебным консилиумом, врачебной комиссией) не ниже требований, установленных стандартами медицинской помощи.

Пациенты размещаются в палатах на два места и более, за исключением размещения в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) не более двух мест при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

Пациенты обеспечиваются лечебным питанием.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место и питание при совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний. Плата за создание условий пребывания одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ребенком в медицинской организации в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, не взимается.

Стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на создание условий пребывания одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, включая предоставление спального места и питания, и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и перечню заболеваний, входящим в Территориальную программу ОМС.

Решение о наличии медицинских показаний к совместному нахождению одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ребенком старше четырех лет в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской документации.

В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в иной медицинской организации при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, обеспечение транспортом и сопровождение медицинскими работниками осуществляется бесплатно медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

Плановая госпитализация в дневной стационар осуществляется по направлению лечащего врача поликлиники.

Допускается наличие очередности и ожидания на госпитализацию в дневной стационар до одного месяца с регистрацией в листе ожидания. Госпитализация осуществляется при наличии у больного листа ожидания с подтвержденной датой госпитализации. 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.

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

6. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации оказывается всем гражданам, в том числе иностранным гражданам и лицам без гражданства, бесплатно независимо от наличия документа, удостоверяющего личность, полиса обязательного медицинского страхования, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

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.

7. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшиими 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.

8. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы оказывается с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

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

10. 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, действующими на базе государственных медицинских организаций Ненецкого автономного округа (далее - государственные медицинские организации), оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

11. Медицинская помощь предоставляется в следующих формах:

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

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

3) 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.

12. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы оказывается в медицинских организациях в соответствии с Перечнем медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ненецком автономном округе на 2016 год, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, согласно Приложению 1 к Территориальной программе.

13. Целостность лечебно-диагностического процесса, преемственность и взаимосвязь в оказании медицинской помощи в государственных медицинских организациях с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа и медицинских организаций 3 уровня медицинской помощи, расположенной за пределами Ненецкого автономного округа. Трехуровневая система оказания медицинской помощи обеспечивается формированием потоков пациентов по единым принципам маршрутизации, этапной системой оказания специализированной медицинской помощи, с маршрутизацией направления пациентов в медицинские организации трехуровневой системы оказания медицинской помощи, алгоритмами оказания медицинской помощи, разрабатываемыми и утверждаемыми Департаментом в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

14. При оказании в рамках Территориальной 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 осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения согласно Приложениям 7 - 10 к Территориальной программе, разработанным на основе перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, ежегодно утверждаемого Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Формулярные перечни лекарственных препаратов и медицинских изделий для медицинских организаций разрабатываются Департаментом на основании номенклатуры, но не менее включенных в формулярный перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденных федеральными органами исполнительной власти, необходимых для оказания 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.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи и формулярный перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий медицинских организаций, разрабатываемый медицинскими организациями, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной и формулярной комиссий.

15. Нормативы обеспеченности населения врачебными кадрами по видам медицинской помощи устанавливаются Администрацией Ненецкого автономного округа в соответствии с законодательством Российской Федерации и Территориальной программой.

Раздел III

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

16. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании статьи 21 Федерального закона № 323-ФЗ в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 406н, за исключением военнослужащих и лиц, приравненных по медицинскому обеспечению к военнослужащим, граждан, проходящих альтернативную гражданскую службу, граждан, подлежащих призыву на военную службу или направляемых на альтернативную гражданскую службу, и граждан, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанных, заключенных под стражу, отбывающих наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста.

17. Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона № 323-ФЗ.

Раздел IV

Порядок реализации, установленного законодательством Российской Федерации и Ненецкого автономного округа, права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным

**категориям граждан в медицинских организациях,
находящихся на территории Ненецкого автономного округа**

18. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

1) в соответствии со статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»:

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

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

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, 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;

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

2) в соответствии со статьей 1.1 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» - Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы;

3) в соответствии со статьей 1.1 Закона Российской Федерации от 9 января 1997 г. № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда и полным кавалерам ордена Трудовой Славы» - Герои Социалистического Труда и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

4) в соответствии со статьей 14 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» - граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы;

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

6) в соответствии со статьей 1 Федерального закона 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» - граждане, получившие лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень

заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, а также ставшие инвалидами вследствие воздействия радиации;

7) в соответствии со статьей 154 Федерального закона 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» - бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;

8) в соответствии со статьей 11 Закона Российской Федерации от 9 июня 1993 г. № 5142-1 «О донорстве крови и ее компонентов» - лица, награжденные знаком «Почетный донор России».

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена медицинскими организациями на стенах и на сайте.

19. Основанием для оказания медицинской помощи в государственных медицинских организациях вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, указанных в пункте 18 настоящей Территориальной программы.

20. Плановая амбулаторная медицинская помощь и стационарная медицинская помощь оказывается гражданам во внеочередном порядке по месту жительства или работы в государственных и иных медицинских организациях Ненецкого автономного округа, участвующих в реализации Территориальной программы, к которым они были прикреплены в период работы до выхода на пенсию (далее - медицинские организации по месту прикрепления). Медицинские организации по месту прикрепления организуют динамическое наблюдение за состоянием здоровья граждан. Направление граждан в государственные медицинские организации для оказания им внеочередной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации по месту прикрепления с подробной выпиской и указанием цели направления.

Государственные медицинские организации обеспечивают консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям - внеочередное стационарное обследование и лечение. При отсутствии необходимого вида медицинской помощи врачебные комиссии государственных медицинских организаций направляют медицинские документы по установленной форме в Департамент для решения вопроса об обследовании и лечении граждан в медицинской организации, расположенной за пределами Ненецкого автономного округа.

Раздел V

Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи, при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

21. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно 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.

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

- обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом VI Программы);

- 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 несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них;

- диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

Раздел VI

Перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам бесплатно за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа

23. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования, являющейся составной частью программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации:

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, включененная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе V Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе V Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляющей в медицинских организациях;

проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин (в части проведения скрининговых исследований) в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология».

24. Территориальная программа ОМС включает:

1) проведение мероприятий по диспансерному наблюдению застрахованных лиц с хроническими заболеваниями, диагностике, лечению заболеваний и медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и на дому;

2) дообследование и лечение в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, застрахованных лиц, у которых выявлено или заподозрено заболевание при постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы;

3) оказание первичной медико-санитарной помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе и массовым спортом) в отделениях

(кабинетах) спортивной медицины, за исключением заболеваний и состояний, не входящих в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения);

4) оказание стоматологической помощи несовершеннолетним, в том числе ортодонтическое лечение:

с использованием съемных аппаратов, несъемных дуговых аппаратов (металлических брекет-систем) и сложно-челюстных ортодонтических аппаратов - как этап реабилитации после хирургического лечения расщелин верхней губы и неба, врожденных синдромов челюстно-лицевой области;

ортопедическое лечение (за исключением конструкций из драгоценных металлов, металлокерамики и протезирования на имплантатах);

5) оказание стоматологической помощи взрослым, за исключением зубного протезирования;

6) проведение компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии;

7) проведение консультативных, диагностических и профилактических мероприятий при обследовании и отборе на программы вспомогательных репродуктивных технологий в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в соответствии с Порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 августа 2012 г. № 107н;

8) оказание первичной медико-санитарной помощи в центрах планирования семьи и репродукции (центрах планирования семьи), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе V Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;

9) проведение мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, профилактике абортов, выявлению ранних и скрытых форм заболеваний и факторов риска, в том числе:

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

патронажные посещения здоровых детей первого года жизни и неорганизованных детей старше одного года;

медицинские осмотры в рамках диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью ежегодно в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации. Общая продолжительность I этапа диспансеризации составляет не более 10 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций

общая продолжительность диспансеризации - не более 45 рабочих дней (I и II этапы);

медицинские осмотры и диспансеризация обучающихся по очной форме обучения в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Ненецкого автономного округа;

медицинские осмотры граждан при поступлении на учебу в возрасте до 21 года, при направлении граждан в организации отдыха, кроме контингентов граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок и условия проведения которых регламентируются законодательством Российской Федерации;

медицинские осмотры в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения один раз в три года начиная с возраста 21 год в соответствии с Порядком проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, за исключением инвалидов Великой Отечественной войны, лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), которые проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста. Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста;

профилактические медицинские осмотры взрослого населения проводятся один раз в два года в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, за исключением работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, и работников, занятых на отдельных видах работ, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации проходят обязательные периодические медицинские осмотры. В год прохождения диспансеризации определенных групп взрослого населения профилактический медицинский осмотр не проводится;

медицинские осмотры беременных женщин при нормальной беременности, осмотры родильниц;

медицинские осмотры женщин, обратившихся за направлением на медицинский аборт, медицинские осмотры после медицинских аборта, проведенных в стационарных условиях;

медицинские осмотры детей и взрослых перед проведением иммунизации против инфекционных заболеваний в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря прививок по эпидемическим показаниям;

осмотры врачами-инфекционистами, терапевтами, врачами общей практики (семейными врачами), педиатрами застрахованных лиц, контактирующих с больными инфекционными заболеваниями;

медицинские осмотры застрахованных лиц в центрах здоровья для сохранения здоровья граждан и формирования у них здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака, в том числе проведение углубленного профилактического консультирования, школ здоровья;

11) медицинское обследование застрахованных лиц при постановке на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации и

образовательные организации высшего образования и призыва на военные сборы, по видам медицинской помощи и заболеваниям, входящим в базовую программу ОМС (за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов);

12) медицинские осмотры врачами и диагностические исследования в целях медицинского освидетельствования застрахованных лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, за исключением заболеваний и состояний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;

13) лечение больных с острыми заболеваниями, обострениями хронических заболеваний, отравлениями и травмами, требующими интенсивной терапии, круглосуточного медицинского наблюдения и изоляции по эпидемическим показаниям в условиях стационара;

14) оказание высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в сфере ОМС;

15) оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров всех типов, включая диагностику и лечение больных, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и интенсивной терапии;

16) проведение заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перitoneального диализа;

17) применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации;

18) медицинскую реабилитацию;

19) оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации застрахованным лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

25. В соответствии с установленным государственным заданием за счет средств окружного бюджета в государственных медицинских организациях финансируются:

1) скорая специализированная санитарно-авиационная медицинская помощь (санитарно-авиационная эвакуация);

2) первичная медико-санитарная помощь по видам медицинской помощи, не включенным в территориальную программу ОМС, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего своевременного выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ, при проведении медицинских осмотров врачом-психиатром несовершеннолетних в установленные возрастные периоды в порядке,

утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

3) оказание скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации сверх базовой программы обязательного медицинского страхования:

при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения);

незастрахованным по ОМС лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, в том числе аттестованным сотрудникам Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной таможенной службы Российской Федерации, Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, лицам начальствующего состава федеральной фельдъегерской связи, военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации, курсантам, слушателям образовательных организаций Министерства обороны Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства независимо от наличия документа, удостоверяющего личность, полиса обязательного медицинского страхования;

4) специализированная медицинская помощь, оказываемая при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

5) паллиативная медицинская помощь и медицинская помощь, оказываемая на койках сестринского ухода;

6) оказание первичной медико-санитарной помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе и массовым спортом) при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу ОМС в отделениях (кабинетах) спортивной медицины государственных медицинских организаций;

7) оказание первичной медико-санитарной помощи медицинскими работниками отделений (кабинетов) спортивной медицины государственных медицинских организаций при проведении официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Ненецкого автономного округа, включенных в календарные планы официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Ненецкого автономного округа;

8) оказание скорой медицинской помощи в стационарных условиях и

специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в экстренно форме лицам, не застрахованным по ОМС, в том числе:

иностранным гражданам, аттестованным сотрудникам Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной таможенной службы Российской Федерации Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, лицам начальствующего состава федеральной фельдъегерской связи военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации, курсантам слушателям образовательных организаций Министерства обороны Российской Федерации до момента, когда устранена непосредственная угроза жизни пациенту здоровью окружающих;

9) первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу ОМС, оказываемая в государственных медицинских организациях сотрудника Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации, Федерально службы охраны Российской Федерации, Федеральной таможенной службе Российской Федерации, Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, лицам начальствующего состава федеральной фельдъегерской связи, военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации, курсантам, слушателям образовательных организаций Министерства обороны Российской Федерации;

10) профилактические осмотры по направлению государственных казенных учреждений службы занятости населения Ненецкого автономного округа, органа опеки и попечительства: осмотры врачами и диагностические исследования в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взят под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей оставшихся без попечения родителей, - в части заболеваний и состояний, не входящих в базовую программу ОМС;

11) медицинское освидетельствование инвалидов для получения прав на управление личным автотранспортом и плавсредствами индивидуального пользования;

12) медицинское обследование и лечение граждан при первоначально постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные организации, призыве на военные сборы, в части заболеваний и состояний, не входящих в базовую программу ОМС (за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов);

13) оказание медицинской помощи при вспышках инфекционных

заболеваний, массовых заболеваниях в зонах стихийных бедствий и катастроф, также чрезвычайных ситуациях;

14) организация обеспечения полноценным питанием беременных женщин кормящих матерей и детей в возрасте до трех лет;

15) мероприятия по оказанию работающим гражданам восстановительного лечения (реабилитация в условиях санаторно-курортной медицинской организации) непосредственно после стационарной помощи при наличии показаний.

26. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинским организациям, включенным Территориальную программу, осуществляется:

1) в рамках Территориальной программы ОМС - по тарифам, установленным тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа, на основании счетов или реестров счетов на оплату медицинской помощи в экстренной форме, в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключенными между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями;

2) в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, в соответствии с соглашениями о порядке и условия предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, заключаемыми между Департаментом государственными медицинскими организациями.

27. За счет бюджетных ассигнований окружного бюджета бесплатн проводится пренатальная (дородовая) диагностики нарушений развития ребенка беременных женщин (за исключением обследований, проводимых в скрининговые сроки), неонатальный скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний аудиологический скрининга.

28. За счет бюджетных ассигнований окружного бюджета бесплатн осуществляется обеспечение:

1) граждан, зарегистрированных 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 гражданина или его инвалидности;

2) граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями специализированными продуктами лечебного питания в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 (Приложение 6 Территориальной программе);

3) граждан лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 89 (Приложение 6 к Территориальной программе);

4) граждан лекарственными препаратами согласно перечню лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2014 г. № 2782-р (Приложение б к Территориальной программе).

29. За счет средств федерального бюджета осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами, предназначенными для больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2014 г. № 2782-р.

30. В соответствии с законодательством Российской Федерации расходы соответствующих бюджетов включают в себя обеспечение медицинских организаций лекарственными и иными препаратами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами, донорской кровью и ее компонентами.

31. За счет бюджетных ассигнований окружного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в государственных медицинских организациях за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в кабинете профилактики и борьбы со СПИД, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, в отделениях и станциях переливания крови, домах ребенка, и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение расходов на капитальный ремонт и приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше ста тысяч рублей.

32. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи при реализации Территориальной программы установлены в Приложении 5 к Территориальной программе.

Раздел VII

Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы

33. В рамках Территориальной программы предусматривается:

1) проведение мероприятий по диспансерному наблюдению лиц с хроническими заболеваниями в амбулаторных условиях и на дому;

2) проведение профилактических мероприятий по предупреждению и снижению заболеваемости, абортов, выявлению ранних и скрытых форм заболеваний и факторов риска, в том числе:

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

патронажные посещения здоровых детей первого года жизни и неорганизованных детей старше одного года;

медицинские осмотры в рамках диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинские осмотры воспитанников дошкольных образовательных организаций и учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ненецкого автономного округа;

медицинские осмотры и диспансеризация обучающихся по очной форме обучения в профессиональных образовательных организациях, расположенных на территории Ненецкого автономного округа;

осмотры граждан при поступлении на учебу в возрасте до 21 года, при направлении граждан в организации отдыха, кроме контингентов граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок и условия проведения, которых регламентируются законодательством Российской Федерации;

медицинские осмотры в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

профилактические медицинские осмотры взрослого населения в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинские осмотры беременных женщин при нормальной беременности, осмотры родильниц,

медицинские осмотры женщин, обратившихся за направлением на медицинский аборт, медицинские осмотры после медицинских аборта, проведенных в стационарных условиях;

медицинские осмотры детей и взрослых перед проведением иммунизации против инфекционных заболеваний в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря прививок по эпидемическим показаниям;

осмотры врачами-инфекционистами, терапевтами, врачами общей практики (семейными врачами), педиатрами граждан, контактирующих с больными инфекционными заболеваниями, во время вспышки инфекционных заболеваний;

медицинские осмотры граждан в центрах здоровья для сохранения здоровья граждан и формирования у них здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака;

проведение осмотров врачами и диагностические исследования в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского

страхования, застрахованным лицам осуществляются за счет средств обязательного медицинского страхования, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования - за счет бюджетных ассигнований соответствующего бюджета.

Оказание медицинской помощи по поводу заболеваний и состояний, включенных в перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно в рамках Территориальной программы, при постановке граждан на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, призывае на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования. В целях определения годности граждан к военной службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и не включено в средние нормативы, установленные Территориальной программой.

34. Объем профилактических мероприятий по профилактике заболеваний, формированию здорового образа жизни определяется лечащим врачом, врачом центра здоровья на основании данных медицинского обследования и по результатам проведенных профилактических медицинских осмотров, в том числе диспансеризации.

35. Условия и сроки диспансеризации в отношении определенных групп населения определяются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Раздел VIII

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

36. Допускается наличие очереди при проведении плановых диагностических и лабораторных исследований, причем сроки ожидания (максимальный срок ожидания - не более 30 дней) определяются администрацией медицинской организации и отражаются в договорах на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию. Сроки ожидания составляют:

прием пациентов по неотложным состояниям осуществляется участковым врачом-терапевтом, участковым врачом-педиатром, врачом общей (семейной) практики, врачом-специалистом в день обращения, не позднее 2 часов с момента обращения;

прием врачей - специалистов при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней с момента обращения;

проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой

форме - не более 10 рабочих дней с момента обращения;

проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 20 дней со дня назначения;

оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме - не более 30 дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-коммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Раздел IX

Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании

37. Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы, определяются в отношении:

скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию;

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью;

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями;

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС;

медицинской помощи в условиях дневных стационаров; медицинской помощи в стационарных условиях; паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях. Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы на 2016 год, указаны в Приложении 2 к Территориальной программе.

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

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2016 год - 0,317 вызовов на одного жителя (в том числе, скорая специализированная); в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо по ОМС;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2016 год - 3,632 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2,350 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2016 год - 2,525 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,980 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2016 год - 0,646 посещений на одного жителя Ненецкого автономного округа, 0,560 посещения на одно застрахованное лицо по ОМС;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2016 год - 0,074 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,060 случая госпитали на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях на 2016 год - 0,247 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,207 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2016 год - 0,094 койко-дня на 1 жителя.

39. Нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи составляют.

Для первого уровня:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2016 год - 0,317 вызовов на одного жителя (в том числе, скорая специализированная); в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо по ОМС;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2016 год – 1,606 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,575 посещения на 1 застрахованное лицо,

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2016 год - 2,026 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,775 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2016 год - 0,362 посещений на одного жителя Ненецкого автономного округа, 0,276 посещения на одно застрахованное лицо по ОМС;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2016 год - 0,009 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,0 случая госпитали на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях на 2016 год - 0,021 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,0 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2016 год - 0,047 койко-дня на 1 жителя.

Для 2 уровня:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2016 год - 2,026 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,775 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2016 год – 1,388 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,369 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2016 год - 0,284 посещений на 1 жителя Ненецкого автономного округа; 0,284 посещения на одно застрахованное лицо по ОМС;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2016 год - 0,036 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,036 случая госпитали на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях на 2016 год - 0,192 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,192 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2016 год - 0,047 койко-дня на 1 жителя.

Третий уровень помощи на территории Ненецкого автономного округа отсутствует.

40. 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 амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета Ненецкого автономного округа.

Раздел X

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые норматив финансирования, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи

41. В целях формирования стоимости Территориальной программы используются следующие показатели:

- постоянная численность населения Ненецкого автономного округа на 01.01.2015 года - 43 373 человек;
- численность застрахованных жителей Ненецкого автономного округа на 01.04.2015 года - 47 951 человека.

42. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы на 2016 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 4509,1 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Ненецкого автономного округа – 2549,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 925,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Ненецкого автономного округа – 7650,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 3 945,8 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств бюджета Ненецкого автономного округа – 2540,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 184,7 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Ненецкого автономного округа – 29731,0 рубль, за счет средств обязательного медицинского страхования – 29489,4 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Ненецкого автономного округа – 218570,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 69639,2 рубля;

на 1 койко-день 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 – 4058,9 рублей;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Ненецкого автономного округа – 4593,8 рубля.

43. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной Программой, составляют:

за счет средств бюджета Ненецкого автономного округа (в расчете на 1 жителя) в 2016 году – 24515,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2016 году – 29119,2 рубля.

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

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Департаментом, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона № 323-ФЗ, профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке Территориальной программы, создаваемой в Ненецком автономном округе в установленном порядке.

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 финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

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

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

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, з посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, з посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплачивании медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Ненецкого автономного округа, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, - з посещение, за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скоро специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

46. Стоимость Территориальной программы, а также утвержденная стоимость Территориальной программы на 2016 год, приведена в Приложениях 3, к Территориальной программе.

Раздел XI

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, 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 по желанию пациента

47. Назначение и выписка лекарственных препаратов осуществляются порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 февраля 2007 г. № 110 «О порядке назначения и выписывания лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания».

48. Обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках набора социальных услуг осуществляется в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации о 29.12.2004 № 328 «Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан».

49. Дополнительное лекарственное обеспечение льготных категорий гражда

на территории Ненецкого автономного округа осуществляется в порядке, утвержденном законом Ненецкого автономного округа от 4 июля 2007 г. № 100-оз «О дополнительных мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан Российской Федерации, проживающих на территории Ненецкого автономного округа, по обеспечению лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

50. Обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 20 июля 2012 г. № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов».

Приложение 1
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на территории Ненецкого
автономного округа на 2016 год

Перечень
медицинских организаций, участвующих в реализации
территориальной программы государственных гарантий на
территории Ненецкого автономного округа, в том числе
территориальной программы обязательного медицинского
страхования

№ п/п	Наименование организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <*>
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница»	+
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная стоматологическая поликлиника»	+
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Окружной противотуберкулезный диспансер»	
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Окружной специализированный дом ребенка для детей с поражением нервной системы, нарушением психики»	
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	+
6.	Государственное бюджетное учреждение	

	здравоохранения Ненецкого автономного округа «Великовисочная участковая больница»	
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Индигская участковая больница»	
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Несская участковая больница»	
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Нижне-Пешская участковая больница»	
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Хорей-Верская участковая больница»	
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический онкологический диспансер»	+
12.	Казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Бюро судебно-медицинской экспертизы Ненецкого автономного округа»	
13.	Казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Финансово-расчетный центр»	
14.	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский институт репродуктологии человека»	+
15.	Общество с ограниченной ответственностью «Гиппократ 83»	+
16.	Общество с ограниченной ответственностью «Статус»	+
17.	Общество с ограниченной ответственностью «Федоров»	+
18.	Общество с ограниченной ответственностью «Цитомед»	+
19.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной эмбрииологии и репродуктологии»	+
20.	Общество с ограниченной ответственностью «Эко центр»	+

Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий:	20
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	11

-> Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования.

Приложение 2
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на территории Ненецкого
автономного округа на 2016 год

Объемы
медицинской помощи на 2016 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2016 г.
1	2	3
1. Скорая медицинская помощь	число вызовов	14686
в том числе:		
по программе обязательного медицинского страхования	число вызовов	14386
сверх базовой программы обязательного медицинского страхования (виды медицинской помощи, не включенные в базовую программу обязательного медицинского страхования, незастрахованные лица)	число вызовов	750
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях		
с профилактической целью	число посещений	168295
в том числе по программе обязательного медицинского страхования	число посещений	112685
обращения в связи с заболеваниями	число обращений	118589
в том числе по программе обязательного медицинского страхования	число обращений	94943
неотложная помощь	число посещений	30592
в том числе по программе обязательного медицинского страхования	число посещений	26853

1	2	3
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров <*>	случаев лечения	3469
в том числе по программе обязательного медицинского страхования	случаев лечения	2877
4. Медицинская помощь в стационарных условиях	число случаев госпитализации	11682
в том числе по программе обязательного медицинского страхования	число случаев госпитализации	9948
медицинская реабилитация (в рамках стационарной помощи)	число койко-дней	1870
в том числе по программе обязательного медицинского страхования	число койко-дней	1870
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	число койко-дней	4092

Приложение 3
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на территории Ненецкого
автономного округа на 2016 год

Стоимость
территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по источникам финансового обеспечения на 2016 год

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов		Утвержденная стоимость территориальной программы		Расчетная стоимость территориальной программы	
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6
Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	2 459,6	53 634,40	2 459,6	53 634,40
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	02	1 063,3	24 515,20	1 063,3	24 515,20
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	1 396,3	29 119,20	1 396,3	29 119,20
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	1 396,3	29 119,20	1 396,3	29 119,20
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	1 044,0	21 772,40	1 044,0	21 772,40
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	327,8	6 835,50	327,8	6 835,50
1.3. прочие поступления	07	24,5	511,30	24,5	511,30

1	2	3	4	5	6
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08				
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09				
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 тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10				

Приложение 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Ненецкого автономного округа на 2016 год

Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по условиям ее оказания на 2016 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн. руб.		в % к итогу
					за счет средств окружно- го бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств окружно- го бюджета	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01	X	X	X	24 515,2	X	1 063,3	X	43,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. скорая медицинская помощь	02	вызов	0,017	207 201,5	3 582,90	X	155,4	X	X
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03	X	X	X	16 803,10	X	728,8	X	X
- амбулаторная помощь	04.1	посещение с профилактической целью	1,282	2 549,9	3 269,30	X	141,8	X	X
	04.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,086	2 540,4	219,00	X	9,5	X	X
	04.3	обращение	0,545	7 650,3	4 170,80	X	180,9	X	X
- стационарная помощь	05	случай госпитализации	0,040	218 570,9	8 738,20	X	379,0	X	X
- в дневных стационарах	06	случай лечения	0,014	29 731,0	405,80	X	17,6	X	X
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X		X		X	X
- скорая медицинская помощь	08	вызов				X		X	X
- амбулаторная помощь	09	посещение				X		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- стационарная помощь	10	случай госпитализации				X		X	X
- в дневных стационарах	11	случай лечения				X		X	X
4. Паллиативная помощь	12	к/день	0,094	4 593,8	433,40	X	18,8	X	X
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	3 695,80	X	160,3	X	X
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	X	X		X		X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС **:	15		X	X		X		X	X
- скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X		X		X	X
- амбулаторная помощь	17	посещение	X	X		X		X	X
- стационарная помощь	18	к/день	X	X		X		X	X
- в дневных стационарах	19	случай лечения	X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной	20		X	X	X	29 119,20	X	1 396,3	56,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
программы ОМС:									
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,300	4 509,1	X	1 352,80	X	64,9	X
- амбулаторная помощь (сумма строк)	22.2	посещение с профилактической и иными целями	2,350	925,4	X	2 174,80	X	104,3	X
	22.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	1 184,7	X	663,50	X	31,8	X
	23	обращение	1,980	3 945,8	X	7 812,70	X	374,6	X
- в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,207	69 639,2	X	14 447,50	X	692,8	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,039	4 058,9	X	158,30	X	7,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации							X
- в дневных стационарах (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,060	29 489,4	X	1 769,30	X	84,8	X
- паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 37)	25	к/день			X		X		X
- затраты на АУП в	26		X	X	X	898,60	X	43,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
сфере ОМС ***									
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	28 220,60	X	1 353,2	55,0
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	4 509,10	X	1 352,80	X	64,9	X
- амбулаторная помощь	29.1.	посещение с профилактической и иными целями	2,350	925,40	X	2 174,80	X	104,3	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	1 184,70	X	663,50	X	31,8	X
	29.3	обращение	1,980	3 945,80	X	7 812,70	X	374,6	X
- стационарная помощь, в том числе	30	случай госпитализации	0,207	69 639,20	X	14 447,50	X	692,8	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	4 058,90	X	158,30		7,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации							X
- в дневных стационарах	31	случай лечения	0,060	29 489,40	X	1 769,30	X	84,8	X
2. Медицинская помощь по видам и	32		X	X	X		X		0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
заболеваниям сверх базовой программы:									
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
	34.1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
- амбулаторная помощь	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- стационарная помощь	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- в дневных стационарах	36	случай лечения			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	24 515,20	29 119,20	1 063,3	1 396,3	100,0

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

** Указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет территориального фонда ОМС в виде межбюджетных трансфертов.

*** Затраты на АУП ТФОМС и СМО

Приложение 5
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на территории Ненецкого
автономного округа на 2016 год

**Целевые значения
критериев доступности и качества медицинской помощи**

Критерии доступности и качества медицинской помощи		2016 г.
	1	2
Критерии качества медицинской помощи		
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе	64
	городского	68
	сельского населения	60
2.	Смертность населения (число умерших на 1 тыс. человек населения) в том числе:	10,9
	городского	9,0
	сельского населения	12,6
3.	Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения) в том числе:	513,4
	городского	439,8
	сельского населения	611,9
4.	Смертность населения от злокачественных новообразований, (число умерших от злокачественных новообразований, на 100 тыс. человек населения) в том числе:	135,5
	городского	129,8
	сельского населения	136,9
5.	Смертность населения от дорожно- транспортных происшествий (число умерших от дорожно-транспортных	7,0

	1	2
	происшествий на 100 тыс. человек населения)	
6.	Смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения) в том числе:	4,0
	городского	2,0
	сельского населения	6,0
7.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	936,0
8.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	314,0
9.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	50,0
10	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	0
11	Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми) в том числе:	5,5
	в городской местности	5,0
	сельской местности	6,0
12.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	50,0
13.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	191,4
14.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	66,6
15.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	99,45
16.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	66,6
17.	Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	55,0

	1	2
18.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	15,4
19.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (1 и 2 стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	46,5
20.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	42
21.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	10,0
22.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	2,0
23.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	1,0
24.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	25
25.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	5,0
26.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	4
Критерии доступности медицинской помощи		
1	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), всего	41,0
	в том числе: городского населения	48,8

	1	2
	сельского населения	11,3
2	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), всего	115,5
	в том числе городского населения	121,4
	сельского населения	36,4
3	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	11,5
4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	8,5
5.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	2,97
6.	Доля расходов на оказание паллиативной медицинской помощи в общих расходах на территориальную программу	1,4
7.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих:	85
	в городской местности	85
	в сельской местности	85
8.	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	0
9.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	0
10.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	30

**Приложение 6
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на территории Ненецкого
автономного округа на 2016 год»**

**Перечень
лекарственных препаратов, отпускаемых населению в
соответствии с перечнем групп населения и категорий
заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные
средства и изделия медицинского назначения отпускаются по
рецептам врачей бесплатно**

I. Антихолинэстеразные средства	
Галантамин	таблетки; капсулы пролонгированного действия
Ипидакрин	таблетки
Пиридостигмина бромид	таблетки
II. Опиоидные анальгетики и анальгетик смешанного действия	
Бупренорфин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; терапевтическая система трансдермальная
Морфин	раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия
Морфин + Наркотин + Папаверина гидрохлорид + Кодеин + Тебаин	раствор для инъекций
Трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки пролонгированного действия; таблетки
Тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
Фентанил	трансдермальная терапевтическая система

III. Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства

Ацетилсалициловая кислота	таблетки
Диклофенак	гель, мазь; глазные капли; суппозитории ректальные; таблетки; раствор для внутримышечного введения
Ибuproфен	гель для наружного применения; крем для наружного применения; таблетки супспензия для приема внутрь
Индометацин	мазь для наружного применения; суппозитории; таблетки
Кетопрофен	капсулы; крем; суппозитории; таблетки
Кеторолак	таблетки
Мелоксикам	таблетки; раствор для инъекций
Нимесулид	таблетки; мазь
Комбинированные препараты, содержащие метамизол натрий	таблетки
Парацетамол	суппозитории ректальные; таблетки; сиrop

IV. Средства для лечения подагры

Аллопуринол	таблетки
--------------------	----------

V. Прочие противовоспалительные средства

Адалимумаб	раствор для инъекций
Гидроксихлорохин	таблетки
Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Лефлуномид	таблетки
Месалазин	суппозитории ректальные; таблетки
Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пеницилламин	таблетки
Сульфасалазин	таблетки
Хлорохин	таблетки

VI. Средства для лечения аллергических реакций

Кетотифен	таблетки
Клемастин	таблетки
Левоцетиризин	таблетки капли для приема внутрь
Лоратадин	таблетки
Мебгидролин	драже
Хлоропирамин	таблетки
Цетиризин	капли для приема внутрь; таблетки

VII. Противосудорожные средства

Бензобарбитал	таблетки
Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия
Карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия
Клоназепам	таблетки
Ламотриджин	таблетки
Леветирацетам	таблетки
Примидон	таблетки
Топирамат	капсулы; таблетки
Фенобарбитал	таблетки

Фенитоин	таблетки
Этосуксимид	капсулы
VIII. Средства для лечения паркинсонизма	
Бромокриптин	таблетки
Леводопа + Карбидопа	таблетки
Леводопа + Бенсеразид	капсулы; таблетки диспергируемые; таблетки
Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением
Прамипексол	таблетки
Селегилин	таблетки
Циклодол	таблетки
IX. Анксиолитики	
Алпразолам	таблетки; таблетки пролонгированного действия
Диазепам	таблетки; раствор для внутримышечного введения
Гидроксизин	таблетки
Медазепам	таблетки
Нитразепам	таблетки
Феназепам	таблетки
X. Антипсихотические средства	
Галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки
Галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Зуклопентиксол	таблетки; раствор для внутримышечного введения
Кветиапин	таблетки
Клизапин	таблетки
Левомепромазин	таблетки

Перфеназин	таблетки
Перициазин	раствор для приема внутрь; капсулы
Промазин	таблетки драже
Рисперидон	таблетки для рассасывания; порошок для приготовления раствора для инъекций
Сульпирид	капсулы; таблетки
Тиоридазин	драже; таблетки
Трифлуоперазин	таблетки
Флупентиксол	таблетки
Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения
Хлорпромазин	драже
Хлорпротиксен	таблетки

XI. Антидепрессанты и средства нормотимического действия

Амитриптилин	таблетки
Венлафаксин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
Имипрамин	драже
Кломипрамин	таблетки
Лития карбонат	таблетки пролонгированного действия
Мапротилин	таблетки
Милнаципран	капсулы
Пароксетин	таблетки
Пипофезин	таблетки
Пирлиндол	таблетки
Сертралин	таблетки
Фluвоксамин	таблетки
Фluоксетин	капсулы

Эсциталопрам	таблетки
XII. Средства для лечения нарушений сна	
Золпидем	таблетки
Зопиклон	таблетки

XIII. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	
Баклофен	таблетки
Бетагистин	таблетки
Винпоцетин	таблетки
Гопантеновая кислота	таблетки; сироп
Мемантин	таблетки (назначается неврологом, по решению врачебной комиссии после заключения психиатра)
Оланzapин	таблетки
Пирацетам	капсулы; таблетки
Тизанидин	таблетки
Толперизон	таблетки
Фенибут	таблетки
Фенотропил	таблетки
Циннаризин	таблетки
Цитиколин	раствор для приема внутрь

XIV. Средства для профилактики и лечения инфекций	
Антибиотики	
Азитромицин	капсулы; таблетки; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Амоксициллин	капсулы; таблетки; таблетки

Амоксициллин + Клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки; таблетки
Джозамицин	таблетки; таблетки диспергируемые
Доксициклин	капсулы
Кларитромицин	таблетки порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Мидекамицин	таблетки
Рифамицин	капли ушные
Тетрациклин	мазь глазная
Тобрамицин	капли глазные
Фосфомицин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
Синтетические антибактериальные средства	
Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
Левофлоксацин	таблетки
Моксифлоксацин	таблетки
Нитрофурантоин	таблетки
Нитроксолин	таблетки
Нифуроксазид	капсулы; суспензия для приема внутрь
Норфлоксацин	таблетки
Офлоксацин	таблетки
Пипемидовая кислота	капсулы
Сульфацетамид	капли глазные
Фуразидин	капсулы; таблетки
Ципрофлоксацин	капли глазные;

	таблетки
Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

XV. Противовирусные средства

Анаферон	таблетки для рассасывания
Ацикловир	таблетки; мазь для наружного применения; мазь глазная
Интерферон альфа-2а	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Интерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Интерферон человеческий рекомбинантный альфа-2 + дифенгидрамин	капли глазные
Метил фенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	таблетки капсулы
Пэгинтерферон альфа-2а	раствор для инъекций
Пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Рибавирин	таблетки

XVI. Противогрибковые средства

Клотrimазол	крем для наружного применения
Нистатин	мазь для наружного применения; суппозитории вагинальные; суппозитории ректальные; таблетки
Тербинафин	крем для наружного применения; спрей; таблетки
Флуконазол	капсулы

XVII. Противопаразитарные средства

Мебендазол	таблетки
Метронидазол	таблетки

XVIII. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства
--

Азатиоприн	таблетки
Анастразол	таблетки
Апрепитант	капсул набор
Бевацизумаб	лиофилизованный порошок для инъекций
Бикалутамид	таблетки
Блеомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
Блеомицетин	лиофилизованный порошок для инъекций
Бусерелин	лиофилизованный порошок для инъекций
Бусульфан	таблетки
Винбластин	раствор для инъекций; лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций
Винクリстин	раствор для инъекций; лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций
Винорелбин	лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций
Гемцитабин	лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций
Гидроксикарбамид	таблетки
Гозерелин	капсулы для подкожного введения
Гранисетрон	таблетки
Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Дактиномицин	лиофилизованный порошок для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий

Даунорубицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Золендроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ибандроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Инфликсимаб	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий
Капецитабин	таблетки
Карбоплатин	раствор для инфузий концентрированный
Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Клодроновая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ленограстим	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Летрозол	таблетки

Ломустин	капсулы
Медроксипрогестерон	таблетки
Мелфалан	таблетки
Меркаптопурин	таблетки
Месна	таблетки; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
Метотрексат	таблетки; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций в градуированных
Микофеноолата мофетил	шприцах
Микофееноловая кислота	таблетки; капсулы; аблетки
Митоксантрон	раствор для инъекций
Митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Оксалиплатин	порошок для приготовления раствора для инъекций
Ондансетрон	таблетки
Памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Прокарбазин	капсулы
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инъекций
Сегидрин	таблетки
Сунитиниб	капсулы
Такролимус	капсулы
Тамоксифен	таблетки

Темозоломид	капсулы
Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	капсулы
Трописетрон	капсулы
Флутамид	таблетки
Фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
Фторурацил	раствор для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Фторафур	капсулы
Фулвестрант	раствор для внутримышечных инъекций
Хлорамбуцил	таблетки
Циклоспорин	капсулы; раствор для приема внутрь
Циклофосфамид	таблетки
Ципротерон	таблетки
Цисплатин	концентрированный раствор для приготовления инфузий
Цитарабин	раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Эпирюбицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций
Эстрамустин	капсулы; лиофилизованный порошок для приготовления инъекционного раствора
Этопозид	капсулы
Эрлотиниб	таблетки
Этанерцепт	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного

	введения
XIX. Средства для лечения остеопороза	
Алендроновая кислота	капсулы
Альфакальцидол	капсулы
Дигидротахистерол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь
Кальцитриол	капсулы
Колекальциферол	капли для приема внутрь
Колекальциферол+Кальция карбонат	таблетки жевательные
Стронция ранелат	саше для приготовления раствора для приема внутрь
XX. Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	
Варфарин	таблетки
Гепарин натрий	гель для наружного применения
Дипиридамол	драже; таблетки
Железа [III] гидроксид полимальтозат	сироп; таблетки жевательные; капли для приема внутрь
Железа сульфат + Аскорбиновая кислота	таблетки
Клопидогрел	таблетки
Надропарин кальция	раствор для инъекций
Пентоксифиллин	таблетки
Ромиплостим	раствор для инъекций
Филграстим	раствор для инъекций
Фолиевая кислота	таблетки
Эпoэтин альфа	раствор для инъекций
Эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

	раствор для инъекций
XXI. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	
Амлодипин	таблетки
Амиодарон	таблетки
Атенолол	таблетки
Аторвастатин	таблетки
Ацетазоламид	таблетки
Бисопролол	таблетки
Валсартан	таблетки
Гидрохлоротиазид	таблетки
Гидрохлоротиазид + Триамтерен	таблетки
Дигоксин	таблетки
Дилтиазем	таблетки таблетки пролонгированного действия
Зофеноприл	таблетки
Ивабрадин	таблетки
Изосорбид динитрат	аэрозоль подъязычный дозированный; таблетки пролонгированного действия; таблетки
Изосорбид мононитрат	капсулы пролонгированного действия; таблетки ретард; таблетки
Индапамид	капсулы; таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
Кандесартан	таблетки
Каптоприл	таблетки
Каптоприл + Гидрохлоротиазид	таблетки
Карведилол	таблетки
Клонидин	таблетки
Лаппаконитина гидробромид	таблетки

Лизиноприл	таблетки
Лизиноприл + Гидрохлортиазид	таблетки
Ловастатин	таблетки
Лозартан	таблетки
Лозартан + Гидрохлоротиазид	таблетки
Моксонидин	таблетки
Молсидомин	таблетки ретард; таблетки
Мяты перечной масло + Фенобарбитал + Хмеля шишек масло + Этилбромизовалерианат	капли для приема внутрь
Нифедипин	капсулы; таблетки пролонгированного действия; таблетки рапид-ретард; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки
Периндоприл	таблетки
Периндоприл + Индапамид	таблетки
Пропафенон	таблетки
Пропранолол	таблетки
Рамиприл	таблетки
Розувастатин	таблетки
Симвастатин	таблетки
Соталол	таблетки
Телмисартан	таблетки
Торасемид	таблетки
Триметазидин	таблетки
Спиронолактон	таблетки
Фелодипин	таблетки пролонгированного действия

Фозиноприл	таблетки
Фуросемид	таблетки
Эналаприл	таблетки
Эналаприл + Гидрохлоротиазид	таблетки
Эналаприл + Индапамид	таблетки
Эплеренон	таблетки
Этализин Эпросартан Эпросартан + Гидрохлоротиазид	таблетки таблетки таблетки
XXII. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	
Средства, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке	
Алгелдрат + Магния гидроксид	суспензия для приема внутрь; таблетки жевательные
Висмута трикалия дицитрат	таблетки
Метоклопрамид	таблетки
Омепразол	капсулы
Ранитидин	таблетки
Фамотидин	таблетки
Спазмолитические средства	
Бенциклан	таблетки
Дротаверин	таблетки
Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
Оксибутинин	таблетки
Слабительные средства	
Бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки
Лактулоза	сироп
Антидиарейные средства	
Лоперамид	капсулы

Панкреатические энзимы	
Панкреатин	капсулы; таблетки
Панкреатин + Желчи компоненты +Гемицеллюлоза	драже; таблетки
Холензим	таблетки
Средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
Адеметионин	таблетки
Урсодеоксихолевая кислота	капсулы
Фосфолипиды эссенциальные	капсулы
Фосфолипиды эссенциальные + глицеризиновая кислота	капсулы
Средства для восстановления микрофлоры кишечника	
Бифидобактерии бифидус	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
Линекс	капсулы
Хилак	капли для приема внутрь
XXIII. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	
Бетаметазон	крем; мазь; раствор для инъекций
Вилдаглиптин	таблетки
Гидрокортизон	мазь глазная; мазь для наружного применения; таблетки
Дексаметазон	капли глазные; таблетки
Десмопрессин	таблетки; спрей назальный
Левотироксин натрий	таблетки
Кортизон	таблетки

Левотироксин натрий + Лиотиронин + Калия йодид	таблетки
Лиотиронин	таблетки
Метилпреднизолон	таблетки
Метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
Преднизолон	капли глазные; мазь для наружного применения; таблетки
Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для подкожного введения
Тиамазол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Триамцинолон	мазь для наружного применения; таблетки
Флуоцинолона ацетонид	гель для наружного применения; мазь для наружного применения
Флудрокортизон	таблетки
Эксеместан	таблетки
Средства для лечения сахарного диабета	
Акарбоза	таблетки
Глибенкламид	таблетки
Глибенкламид + Метформин	таблетки
Гликвидон	таблетки
Гликлавид	таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки
Глимепирид	таблетки
Глипизид	таблетки
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный	сусpenзия для подкожного введения

Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный (человеческий генноинженерный)	супензия для подкожного введения
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для инъекций
Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генноинженерный)	супензия для подкожного введения
Метформин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки; таблетки пролонгированного действия
Репаглинид	таблетки
Росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гестагены	
Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутrimышечного введения
Дидрогестерон	таблетки
Норэтистерон	таблетки
Прогестерон	капсулы
Эстрогены	
Эстриол	крем вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки
Этинилэстрадиол	таблетки
XXIV. Средства для лечения аденомы простаты	
Доксазозин	таблетки
Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением
Теразозин	таблетки

Финастерид	таблетки, покрытые оболочкой
XXV. Средства, влияющие на органы дыхания	
Амброксол	сироп; таблетки; раствор для приема внутрь и ингаляций
Аминофиллин	таблетки
Ацетилцистеин	таблетки шипучие; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Беклометазон	спрей назальный; аэрозоль для ингаляций дозированный
Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Бромгексин	сироп; таблетки
Бромгексин + Сальбутамол + Гвайфенезин + Ментол	сироп
Будесонид	порошок для ингаляций дозированный; сусpenзия для ингаляций
Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций; раствор для ингаляций
Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный
Ксилометазолин	капли назальные
Салметерол	аэрозоль для ингаляций
Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Теофиллин	капсулы пролонгированного действия; таблетки ретард
Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций

Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Флутиказон	аэрозоль для ингаляции дозированный; спрей назальный дозированный
Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный
Формотерол + Будесонид	порошок для ингаляций дозированный

XXVI. Средства, применяемые в офтальмологии

Азапентацен	капли глазные
Бетаксолол	капли глазные
Бринзоламид	капли глазные
Латанопрост	капли глазные
Метилэтилпиридинол	капли глазные
Пилокарпин	капли глазные
Пилокарпин + Тимолол	капли глазные
Проксодолол	капли глазные
Таурин	капли глазные
Тимолол	капли глазные
Цитохром С + аденоzin + никотинамид	капли глазные

XXVII. Витамины и минералы

Аскорбиновая кислота	раствор для инъекций
Аскорбиновая кислота + рутин	таблетки
Гендевиг	драже
Калия йодид	таблетки
Калия и магния аспарагинат	таблетки
Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Кокарбоксилаза	раствор для инъекций

Никотиновая кислота	раствор для инъекций
Пиридоксин	раствор для инъекций
Тиамин	раствор для инъекций
Тиамин+пиридоксин+цианокобаламин+лидокаин	раствор для инъекций
Цианокобаламин	раствор для инъекций
Шиповника сироп	сироп для приема внутрь

XXVIII. Антисептики и средства для дезинфекции

Хлоргексидин	раствор для наружного применения
Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

XXIX. Прочие средства

Ботулинический токсин	раствор для инъекций
Гентамицин + Бетаметазон + Клотrimазол	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
Деферазирокс	таблетки
Диосмин	таблетки
Диосмин + Гесперидин	таблетки
Иммуноглобулин человека антирезус Rho[D]	раствор для внутримышечного введения
Кальцитонин	спрей назальный
Кетоаналоги аминокислот	таблетки
Левокарнитин	раствор для приема внутрь
Лизатов бактерий смесь	капсулы
Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДКГ-1.2/1-90%)	капсулы
Полипептиды сетчатки глаз скота	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Полипептиды головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для

	приема внутрь
Тиоктовая кислота	таблетки
Троксерутин	капсулы, мазь
Церебролизин	раствор для инъекций
Этилметилгидроксиридина сукцинат	капсулы; таблетки
XXX. Детское питание (для детей, находящихся на искусственном и смешанном вскармливании)	
Сухие молочные адаптированные смеси	
Сухие каши молочные и безмолочные	
Лечебное питание для больных фенилкетонурией	
XXXI. Изделия медицинского назначения	
Тест-полоски к глюкометру «Акку Чек Актив» N 50	Ограничение: - детям до 18 лет, беременным и кормящим женщинам - не более 2 упаковок в месяц
Тест-полоски к глюкометру «Акку Чек Гоу» N 50	- больным сахарным диабетом 1 типа и больным сахарным диабетом 2 типа, находящимся на монотерапии препаратами инсулина
Тест-полоски к глюкометру «Ван Тач Ультра» N 50	не более 1 упаковки в месяц, - больным сахарным диабетом 2 типа, использующим таблетированные
Тест-полоски к глюкометру «Ван Тач Селект» N 50	сахароснижающие средства или комбинированную терапию (таблетированные сахароснижающие средства и препараты инсулина) - не более 2 упаковок в квартал
Тест-полоски к глюкометру «Перформа» N 50	- больным сахарным диабетом, находящимся на диетотерапии - не более 1 упаковки в полугодие
Тест-полоски к аппарату	не более 1 упаковки в месяц
Соафи Съек X8 N 24	
Иглы для шприц-ручек	Ограничение:

	- не более 30 игл в месяц в зависимости от количества инъекций препаратов инсулина. Исключение: для инъекций Левемира из расчета 1 игла в сутки дополнительно
Глюкометр Шприц-ручка	по решению врачебной комиссии вновь выявленным больным сахарным диабетом 1-го типа
Калоприемник Катетер урологический	

Приложение 7
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на
территории Ненецкого автономного
округа на 2016 год»

Перечень
жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов
(средств) и изделий медицинского назначения, необходимых для
оказания скорой медицинской помощи

I. Средства для наркоза	
Кетамин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Натрия оксибат	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
II. Миорелаксанты и антихолинэстеразные средства	
Суксаметония хлорид и йодид	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
III. Аналгетики, нестeroидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	
Опиоидные анальгетики и анальгетик смешанного действия	
Морфин	- раствор для инъекций
Трамадол	- раствор для инъекций
Тримеперидин	- раствор для инъекций
Фентанил	- раствор для инъекций; - трансдермальная терапевтическая система
Ненаркотические анальгетики и нестeroидные противовоспалительные средства	
Диклофенак	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Кеторолак	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Метамизол натрий и его комбинированные препараты	- раствор для инъекций
IV. Средства для лечения аллергических реакций	

Дифенгидрамин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Клемастин	- раствор для инъекций
Хлоропирамин	- раствор для инъекций
Цетиризин	- раствор-капли для приема внутрь
Прометазин	- раствор для инъекций

V. Средства, влияющие на центральную нервную систему

Анксиолитики (транквилизаторы)

Диазепам	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Мидазолам	- раствор для инъекций

Антисихотические средства

Галоперидол	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения; - раствор для внутримышечного введения (масляный)
Дроперидол	- раствор для инъекций
Хлорпромазин	- раствор для инъекций

Ганглиоблокаторы

Азаметония бромид	- раствор для инъекций
-------------------	------------------------

Седативные средства

Настойка валерианы	- капли для приема внутрь
Корвалол	- капли для приема внутрь
Валокордин	- капли для приема внутрь

Стимуляторы центральной нервной системы

Кофеин	- раствор для инъекций
--------	------------------------

Холинолитики

Скополамин	- раствор для инъекций
------------	------------------------

Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма

Налоксон	- раствор для инъекций
----------	------------------------

Аналептические средства

Никетамид	- раствор для инъекций
-----------	------------------------

VI. Средства для профилактики и лечения инфекций	
Антибактериальные средства	
Амоксициллин	- порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Ампициллин	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефтриаксон	- порошок для приготовления раствора для инъекций; - порошок для приготовления раствора для инфузий
Ципрофлоксацин	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
VII. Средства, влияющие на кровь	
Противоанемические средства	
Цианокобаламин	- раствор для инъекций
Средства, влияющие на систему свертывания крови	
Аминокапроновая кислота	- раствор для инфузий
Менадиона натрия бисульфит	- раствор для инъекций
Гепарин натрия	- раствор для инъекций
Далтепарин натрия	- раствор для инъекций
Надропарин кальций	- раствор для подкожного введения
Протамина сульфат	- раствор для инъекций
Эноксапарин натрия	- раствор для инъекций
Этамзилат	- раствор для инъекций
Кальций хлорид	- раствор для инъекций
Растворы и плазмозаменители	
Гидроксиэтилкрахмал	- раствор для инфузий
Декстран	- раствор для инфузий
Декстроза	- раствор для инфузий
Желатин	- раствор для инфузий
VIII. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	

Атропин	- раствор для инъекций
Верапамил	- раствор для инъекций
Дигоксин	- раствор для инъекций
Добутамин	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; - раствор для инфузий
Допамин	- раствор для инъекций; - раствор для внутривенного введения; - раствор для инфузий; - концентрат для приготовления раствора для инфузий
Изосорбida динитрат	- аэрозоль; - раствор для инфузий
Клонидин	- раствор для инъекций
Ландыша листьев гликозид	- раствор для инъекций
Лидокаин	- раствор для инъекций
Нимодипин	- раствор для инфузий
Нитроглицерин	- аэрозоль подъязычный дозированный; - раствор для инфузий; - спрей подъязычный; - таблетки; - таблетки подъязычные; - таблетки пролонгированного действия; - трансдермальная терапевтическая система
Нифедипин	- раствор для инфузий
Прокайнамид	- раствор для инъекций
Пропафенон	- раствор для внутривенного введения
Пропранолол	- раствор для инъекций
Строфантин К	- раствор для инъекций
Пропионат	- раствор для инъекций
Фенилэфрин	- раствор для инъекций
Эналаприлат	- раствор для внутривенного введения
Эpineфрин	- раствор для инъекций

IX. Антисептики и средства для дезинфекции

Антисептики

Повидон-йод	- раствор для наружного применения
Полигексанид	- концентрат для приготовления раствора для наружного применения
Иод спиртовый	- раствор для наружного применения
Калия перманганат	- порошок для приготовления раствора
Бриллиантовая зелень	- раствор для наружного применения

X. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта

Средства, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке
--

Метоклопрамид	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения; - таблетки
Омепразол	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ранитидин	- раствор для инъекций
Фамотидин	- лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций

Спазмолитические средства

Бензодиазепин	- раствор для инъекций
Дротаверин	- раствор для инъекций
Платифиллин	- раствор для подкожного введения
Папаверина	- раствор для инъекций гидрохлорид

XI. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему
--

Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны
--

Бетаметазон	- суспензия для инъекций
Гидрокортизон	- суспензия микрокристаллическая для инъекций; - раствор для инъекций
Дексаметазон	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Десмопрессин	- раствор для инъекций
Метилпреднизолон	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Норэтилстерон	- раствор для инъекций
Октреотид	- микросфера для приготовления суспензии для инъекций; - раствор для инъекций
Преднизолон	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; - раствор для инъекций
Триамцинолон	- таблетки; - суспензия для инъекций
Эpineфрин	- раствор для инъекций

Адреноэргические средства

Изопреналин	- раствор для инъекций
Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	
Инсулин	- раствор для подкожного и внутривенного введения

XII. Средства, используемые в урологии

Диуретики

Маннитол	- раствор для инфузий
Фуросемид	- раствор для инъекций

XII. Средства, влияющие на мускулатуру матки

Окситоцин	- раствор для инъекций
Магния сульфат	- раствор для инъекций
Метилэргометрин	- раствор для инъекций

XIV. Средства, влияющие на органы дыхания

Противоастматические средства

Аминофиллин	- раствор для инъекций
Беклометазон	- аэрозоль для ингаляций дозированный
Ипратропия бромид	- аэрозоль для ингаляций дозированный
Сальбутамол	- аэрозоль дозированный
Фенотерол	- аэрозоль для ингаляции дозированный; - раствор для ингаляций

XV. Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия

Натрия ацетат+	- раствор для инфузий
Натрия хлорид	
Инфукол	- раствор для инфузий
Калия хлорид	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Натрия хлорид	- раствор для инфузий
Натрия гидрокарбонат	- раствор для инъекций
Поливидон	- раствор для инфузий
Реамберин	- раствор для инфузий
Трометамол	- раствор для инфузий

XVI. Витамины и минералы

Аскорбиновая кислота	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Калия и магния аспарагинат	- раствор для инъекций
Тиамин	- раствор для инъекций
Пиридоксин	- раствор для инъекций

XVII. Адсорбирующие средства и антидоты

Активированный уголь	- таблетки; - порошок
Унитиол	- раствор для инъекций

Местные анестетики

Прокайн	- раствор для инъекций
Тримекаин	- раствор для инъекций
Лидокаин	- раствор для инъекций
Этилхлорид	- аэрозоль и эмульсия для наружного применения

XVIII. Противомалярийные средства

Хлорохин	- раствор для инъекций
----------	------------------------

XIX. Спирты

Спирт нашатырный	- раствор для наружного применения
Спирт этиловый 70%	- раствор для наружного применения

Спирт этиловый 96%	- раствор для наружного применения
XX. Прочие средства	
Водорода пероксид	- раствор для местного и наружного применения
Пентоксифиллин	- раствор концентрированный для приготовления инфузий
Перевязочные материалы	
Инвентарь и средства по уходу за больными	
Шины иммобилизационные	

**Приложение 8
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на территории Ненецкого
автономного округа на 2016 год»**

**Перечень
жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов
(средств) и изделий медицинского назначения, необходимых
для оказания неотложной медицинской помощи**

I. Аналгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	
Опиоидные анальгетики и анальгетик смешанного действия	
Трамадол	- капсулы; - раствор для инъекций
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	
Кеторолак	- таблетки, покрытые оболочкой; - раствор для инъекций
Метамизол натрий и его комбинированные препараты	- раствор для инъекций; - таблетки
Парацетамол	- сироп, таблетки
II. Средства для лечения аллергических реакций	
Дифенгидрамин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Хлоропирамин	- раствор для инъекций; - таблетки
III. Средства, влияющие на центральную нервную систему	
Анксиолитики (транквилизаторы)	
Диазепам	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Мидазолам	- раствор для инъекций

Антипсихотические средства	
Дроперидол	- раствор для инъекций
Хлорпромазин	- раствор для инъекций; - таблетки, покрытые оболочкой
Ганглиоблокаторы	
Азаметония бромид	- раствор для инъекций
Седативные средства	
Настойка валерианы	- капли для приема внутрь
Стимуляторы центральной нервной системы	
Кофеин	- раствор для инъекций
Холинолитики	
Скополамин	- раствор для инъекций
Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма	
Налоксон	- раствор для инъекций
Аналептические средства	
Никетамид	- раствор для инъекций
IV. Средства для профилактики и лечения инфекций	
Антибактериальные средства	
Амоксициллин	- порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; - таблетки; - таблетки диспергируемые
Ампициллин	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
V. Средства, влияющие на кровь	
Противоанемические средства	
Цианокобаламин	- раствор для инъекций
Средства, влияющие на систему свертывания крови	
Викасол	- раствор для инъекций
Гепарин натрия	- раствор для инъекций

Этамзилат	- раствор для инъекций
Кальций хлорид	- раствор для инъекций
Растворы и плазмозаменители	
Декстран	- раствор для инфузий
Декстроза	- раствор для инфузий
VI. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	
Атропин	- раствор для инъекций
Верапамил	- раствор для инъекций
Дигоксин	- раствор для инъекций
Добутамин	- лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций; - раствор для инфузий
Допамин	- раствор для инъекций; - раствор для внутривенного введения; - раствор для инфузий; - концентрат для приготовления раствора для инфузий
Изосорбida динитрат	- аэрозоль; - раствор для инфузий
Коргликон	- раствор для инъекций
Корвалол	- капли для приема внутрь
Лидокаин	- раствор для инъекций
Нитроглицерин	- аэрозоль подъязычный дозированный; - раствор для инфузий; - спрей подъязычный; - таблетки; - таблетки подъязычные; - таблетки пролонгированного действия; - трансдермальная терапевтическая система
Прокайнамид	- раствор для инъекций
Пропранолол	- раствор для инъекций
Строфантин К	- раствор для инъекций
Фенилэфрин	- раствор для инъекций
Эpineфрин	- раствор для инъекций

VI. Антисептики и средства для дезинфекции	
Антисептики	
Иод спиртовый	- раствор для наружного применения
Калия перманганат	- порошок для приготовления раствора
Бриллиантовая зелень	- раствор для наружного применения
VIII. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	
Средства, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке	
Алгелдрат + магния Гидроксид	- таблетки
Метоклопрамид	- суспензия для приема внутрь
Ранитидин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Фамотидин	- таблетки; - таблетки, покрытые оболочкой; - раствор для инъекций; - таблетки, покрытые оболочкой; - лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций
Спазмолитические средства	
Дротаверин	- таблетки; - раствор для инъекций
Платифиллин	- раствор для подкожного введения
Папаверина гидрохлорид	- раствор для инъекций
IX. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	
Бетаметазон	- суспензия для инъекций
Гидрокортизон	- суспензия микрокристаллическая для инъекций; - раствор для инъекций
Дексаметазон	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения; - таблетки
Десмопрессин	- раствор для инъекций

Метилпреднизолон	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; - таблетки
Норэтилстерон	- раствор для инъекций
Преднизолон	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; - раствор для инъекций
Эpineфрин	- раствор для инъекций

Адреноэргические средства

Изопреналин	- раствор для инъекций
Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	
Инсулин	- раствор для подкожного и внутривенного введения

Х. Средства, используемые в урологии

Диуретики

Фуросемид	- таблетки; - раствор для инъекций
-----------	---------------------------------------

XI. Средства, влияющие на мускулатуру матки

Окситоцин	- раствор для инъекций
Магния сульфат	- раствор для инъекций
Метилэргометрин	- раствор для инъекций

XII. Средства, влияющие на органы дыхания

Противоастматические средства

Аминофиллин	- раствор для инъекций
Фенотерол	- аэрозоль для ингаляций дозированный; - раствор для ингаляций

XIII. Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия

Калия хлорид	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Натрия хлорид	- раствор для инфузий

XIV. Витамины и минералы

Аскорбиновая кислота	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Тиамин	- раствор для инъекций

Пиридоксин	- раствор для инъекций
XV. Адсорбирующие средства и антидоты	
Активированный уголь	- таблетки; - порошок
Унитиол	- раствор для инъекций
XVI. Местные анестетики	
Прокайн	- раствор для инъекций
Лидокаин	- раствор для инъекций
Этилхлорид	- аэрозоль и эмульсия для наружного применения
XVII. Спирты	
Спирт нашатырный	- раствор для наружного применения
Спирт этиловый 70%	- раствор для наружного применения
Спирт этиловый 96%	- раствор для наружного применения
XVIII. Прочие средства	
Водорода пероксид	- раствор для местного и наружного применения

Приложение 9
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на территории Ненецкого
автономного округа на 2016 год»

Перечень
лекарственных препаратов (средств) и изделий медицинского
назначения, необходимых для оказания медицинской помощи
в условиях стационара

1.0.	Аnestетики	
1.1.	Средства для наркоза	Галотан
		Гексобарбитал
		Динитрогена оксид
		Изофлюран
		Кетамин
		Натрия оксибат
		Пропофол
		Севофлуран
		Тиопентал натрия
		Энфлюран
1.2.	Местные анестетики	Артикаин + эпинефрин
		Бупивакаин
		Бупивакаин + эпинефрин
		Лидокаин
		Прокаин
		Ропивакаин
2.0.	Миорелаксанты и антихолинэстеразные средства	Атракурия брезилат

		Баклофен
		Галантамин
		Дантролен
		Ипидакрин
		Мивакурия хлорид
		Неостигмина метилсульфат
		Пипекурония бромид
		Рокурония бромид
		Суксаметония хлорид и йодид
		Толперизон
		Цисатракурия бензилат
3.0.	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	
3.1.	Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия	Бупренорфин
		Бутарфанол
		Морфин
		Морфин + наркотин + папаверин + кодеин + тебаин
		Просидол
		Трамадол
		Тримеперидин
		Фентанил
3.2.	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Ацетилсалициловая кислота
		Диклофенак

		Индометацин + Троксерутин
		Индометацин
		Ибупрофен
		Кетопрофен
		Кеторолак
		Лорноксикам
		Мелоксикам
		Метамизол натрий
		Метамизол натрий + питофеона г/хл + фенпивериния бромид
		Нимесулид
		Парацетамол
		Пироксикам
3.3.	Средства для лечения подагры	Аллопуринол
		Безвременника великолепного алкалоид
3.4.	Прочие противовоспалительные средства	Алфлутоп
		Зафирлукаст
		Лефлуномид
		Месалазин
		Пеницилламин
		Пимекролимус
		Сульфасалазин
		Фенспирид
4.0.	Средства для лечения аллергических заболеваний	Дифенгидрамин
		Кетотифен
		Клемастин
		Левоцетиризин

		Лоратадин
		Прометазин
		Хлорпирамин
		Цетиризин
		Хифенадин
5.0.	Средства, влияющие на центральную нервную систему	Бензобарбитал
5.1.	Противосудорожные средства	Вальпроевая кислота
		Габапентин
		Карбамазепин
		Клоназепам
		Ламотриджин
		Леветирацетам
		Окскарбазепин
		Топирамат
		Фенитоин
		Фенобарбитал
		Этосуксимид
5.2.	Средства для лечения паркинсонизма	Амантидин
		Леводопа + бенсеразин
		Леводопа + карбидопа
		Леводопа + карбидопа + энтакапон
		Мемантин
		Пирибедил
		Прамипексол
		Толперизон
		Тригексифенидил
		Энтакапон

5.3.	Анксиолитики (транквилизаторы)	Алпрозолам
		Гидроксизин
		Диазепам
		Медазепам
		Мидазолам
		Оксазепам
		Тофизопам
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
5.4.	Антисихотические средства	Амисульприд
		Галоперидол
		Дроперидол
		Зипрасидон
		Зуклонентиксол
		Кветиапин
		Клизапин
		Левомепромазин
		Оланzapин
		Перициазин
		Перфеназин
		Рисперидон
		Сертindол
		Сульпирид
		Тиаприд
		Тиопроперазин
		Тиоридазин
		Трифлуоперазин
		Флупентиксол
		Флуфеназин

		Хлорпромазин
		Хлорпротиксен
5.5.	Антидепрессанты и средства нормотимического действия	Амитриптилин
		Венлафаксин
		Имипрамин
		Кломипрамин
		Мапротилин
		Милнаципран
		Пароксетин
		Пипофезин
		Сертралин
		Тианептин
		Флувоксамин
		Флюоксетин
		Циталопрам
		Эсциталопрам
5.6.	Средства для лечения нарушений сна	Валерианы экстракт
		Залеплон
		Зопиклон
		Золпидем
		Нитразепам
		Ново пассит
		Пустырник
5.7.	Средства для лечения рассеянного склероза	Глатирамера ацетат
		Интерферон бета-1a
		Интерферон бета-1b

5.8.	Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма	Дисульфирам Лидевин Налоксон Налтрексон Метадоксин
5.9.	Средства, стимулирующие центральную нервную систему	Сульфокамфокайн Никетамид
5.10.	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Бетагистин Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс Винпоцетин Гамма-аминомасляная кислота Гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид Гексобендин + этамиван + этофиллин Глицин Гопантеновая кислота Дистигмина бромид Полипептиды коры головного мозга скота Неостегмин метилсульфат Никотиноил гамма-аминомасляная кислота Нимодипин Пирацетам Пирацетам + циннаризин Ривастигмин Пиридостигмина бромид

		Сульбутаимин
		Тизанидин
		Фенилоксопирролидинилацетамид
		Флумазенил
		Холина альфосциерат
		Циннаризин
		Церебролизин
		Цитофлавин
6.0.	Средства для профилактики и лечения инфекций	Азитромицин
6.1.	Антибактериальные средства	Амикацин
		Амоксициллин
		Амоксициллин + клавулановая кислота
		Амоксициллин + сульбактам
		Ампициллин
		Альфанормикс
		Бензилпенициллин
		Бензапин бензилпенициллин
		Ванкомицин
		Гентамицин
		Грамицидин С
		Доксициклин
		Джозамицин
		Имипенем + циластатин
		Карбенициллин
		Кларитромицин
		Клиндамицин
		Ко-тримаксазол

	Левофлоксацин
	Линезолид
	Линкомицин
	Мидекамицин
	Меропенем
	Моксифлоксацин
	Месалазин
	Норфлоксацин
	Нитроксолин
	Оксациллин
	Офлоксацин
	Перфлоксацин
	Пипемидовая кислота
	Рифамицин
	Рокситромицин
	Спирамицин
	Сульфацетамид
	Тержинан
	Тетрациклин
	Фуразидин
	Хлорамфеникол
	Хлорамфеникол
	Цефазолин
	Цефепим
	Цефоперазон + сульбактам
	Цефотаксим
	Цефтазидим
	Цефтриаксон

		Цефуроксим
		Ципрофлоксацин
		Цефалексин
		Эритромицин
		Эртапенем
6.2.	Прочие антибактериальные средства	Диоксидин
		Нитрофурал
		Нитрофурантоин
		Фуразидин К
		Фуразолидон
		Фузафунгин
6.3.	Противотуберкулезные средства	Аминосалициловая кислота
		Изониазид
		Изониазид + этамбутол
		Изониазид + пиразинамид
		Изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
		Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
		Канамицин
		Капреомицин
		Ломефлоксацин
		Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
		Пиразинамид
		Протионамид
		Рифабутин
		Рифампицин

		Стрептомицин
		Циклосерин
		Этамбутол
		Этионамид
6.4.	Противовирусные средства	Абакавир
		Абакавир + ламивудин + зидовудин
		Метилфенилтиометил-диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир
		Атазанавир
		Ацикловир
		Валганцикловир
		Ганцикловир
		Дарунавир
		Диданозин
		Зидовудин
		Индинавир
		Интерферон альфа-2а
		Интерферон альфа-2б
		Ламивудин
		Ламивудин + зидовудин
		Лопинавир + ритонавир
		Невирапин
		Нелфинавир
		Осельтамивир
		Панавир
		Пэгинтерферон альфа-2а
		Пэгинтерферон альфа-2б
		Рибавирин

		Римантадин
		Ритонавир
		Саквинавир
		Ставудин
		Фамцикловир
		Фоскарнет натрий
		Фосфазид
		Эфавиренз
6.5.	Противогрибковые средства	Амфотерицин В
		Бутоконазол
		Вориконазол
		Итраконазол
		Каспофунгин
		Кетоконазол
		Клотримазол
		Натамицин
		Нистатин
		Тербинафин
		Флуконазол
6.6.	Противопротозойные и противомалярийные средства	Гидроксихлорохин
		Метронидазол
		Мефлохин
		Примахин
		Тинидазол
		Хинина г/хлорид
		Хлорохин
		Бензилбензоат натрия

		Эсдепаллетрин
6.7.	Противогельминтные средства	Пирантел
		Мебендазол
		Празиквантель
6.8.	Прочие средства для лечения инфекций	Бактисубтил
		Бифидобактерии бифидум
		Лизатов бактерий смесь
		Вакцины
		Иммуноглобулины
		Иммуноглобулин антирабический
		Иммуноглобулин человека антистафилококковый
		Иммуноглобулин против гепатита В человека
		Иммуноглобулин против клещевого энцефалита
		Иммуноглобулин противостолбнячный человека
		Иммуноглобулин человека нормальный
		Иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)
		Пентагlobин
		Октагам
		Иммуномакс
		Сыворотки
		Сыворотка противоботулиническая
		Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая
		Сыворотка противодифтерийная

		Сыворотка противостолбнячная
		Бактериофаги все известные
7.0.	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	
7.1.	Цитостатические средства	Азатиоприн
		Алтретамин
		Аспаркиназа
		Бевацизумаб
		Блеомицин
		Бортезомиб
		Бусульфан
		Винбластин
		Винкристин
		Винореблин
		Гемцитабин
		Гефитиниб
		Гидроксикарбамид
		Дакарбазин
		Дактиномицин
		Даунорубицин
		Доксорубицин
		Доцетаксел
		Идарубицин
		Иматиниб
		Инфликсимаб
		Иринотекан
		Ифосфамид
		Капецитабин

	Карбоплатин
	Кармустин
	Ломустин
	Мелфалан
	Меркаптопурин
	Метотрексат
	Митоксантрон
	Митомицин
	Оксалиплатин
	Паклитаксел
	Прокарбазин
	Ралтитрексид
	Ритуксимаб
	Темозоломид
	Топотекан
	Трастузумаб
	Третиноин
	УФТ
	Флударабин
	Фотемустин
	Фторурацил
	Хлорамбуцил
	Циклоспорин
	Циклофосфамид
	Цисплатин
	Цитарабин
	Эпиродицин
	Эрлотиниб

		Эстрамустин
		Этопозид
7.2.	Гормоны и антигормоны для лечения опухолей	Аминоглутетимид
		Анастрозол
		Бикалутамид
		Бусерелин
		Гозерелин
		Лейпрорелин
		Летрозол
		Медроксипрогестерон
		Тамоксифен
		Трипторелин
		Флутамид
		Фулвестрант
		Ципротерон
		Эксеместан
7.3.	Прочие средства, применяемые при химиотерапии	Апрепитант
		Интерферон альфа
		Гранисетрон
		Золедроновая кислота
		Кальция фолинат
		Ленограстим
		Молграмостин
		Ондансетрон
		Месна
		Филтрастим
8.0.	Средства для лечения	Алендроновая кислота

	остеопороза	
		Альфакальцидол
		Дигидротахистерол
		Ибандроновая кислота
		Кальцитонин
		Кальцитриол
		Колекальциферол
		Колекальциферол + кальция карбонат
		Стронция ранелат
9.0.	Средства, влияющие на кровь	
9.1.	Противоанемические средства	Дарбэпоэтин альфа
		Железа (III) гидроксид сахарный комплекс
		Железа (III) гидроксид полизомальтозат
		Железа (III) гидроксид полимальтозат
		Железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота
		Железо сернокислое 7-водное
		Железа сульфат + аскорбиновая кислота
		Железа фумарат + фолиевая кислота
		Железа сульфат
		Фолиевая кислота
		Цианокобаламин
		Эпoэтин альфа
		Эпoэтин бета
9.2.	Средства, влияющие на систему свертывания крови	Алтеплаза
		Аминокапроновая кислота
		Алпростадил

	Варфарин
	Гепарин натрия
	Губка гемостатическая коллагеновая
	Дабигатрана этексилат
	Далтепарин натрия
	Дипиридамол
	Клопидогрел
	Коллаген, тромбин
	Надропарин кальций
	Протамина сульфат
	Пентоксифиллин
	Проурокиназа
	Ривароксабан
	Стрептокиназа
	Транексамовая кислота
	Тиклопидин
	Фениндион
	Эноксапарин натрий
	Этамзилат
9.3.	Растворы и плазмозаменители Аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты [Минералы] 40
	Аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты [Минералы] 100
	Аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания+Декстроза+Минералы] периферический
	Аминокислоты для парентерального

		питания+прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания+Декстроза+Минералы] центральный
		Аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты [Декстроза+Минералы] 40/80
		Аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты [Декстроза+Минералы] с 48/150
		Аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты [Декстроза+Минералы] 70/240
		Аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания+Декстроза+Минералы] N 7-1000 Е
		Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Поливитамины]
		Вода очищенная
		Гидроксиэтилкрахмал
		Декстроза
		Декстран [ср.мол.масса 30000-40000]
		Декстран [ср.мол.масса 50000-70000]
		Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат
		Жировые эмульсии для парентерального питания
		Желатин
		Калия хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид
		Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид

		Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид
		Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид
		Маглюмина натрия сукцинат
		Натрия лактат раствор сложный
		Натрия гидрокарбонат
		Натрия ацетат+Натрия хлорид
		Нутрикомб Липуро
		Натрия хлорида+натрия гидрокарбонат+кальция хлорид+калия хлорид+глюкоза
9.4.	Препараты крови	Альбумин человека
		Антиингибиторный коагулянтный комплекс
		Октоког альфа
		Перфторан
		Фактор свертывания VII
		Фактор свертывания VIII
		Фактор свертывания IX
		Факторы свертывания крови II, IX, и X в комбинации
		Эптаког альфа (активированный)
9.5.	Гиполипидемические средства	Аторвастатин
		Ловастатин
		Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК = 1,2 / 1 - 90%)
		Розувастатин
		Симвастатин
		Фенофибрат
		Флувастатин

10.0.	Средства, влияющие на сердечнососудистую систему	Амиодарон
		Амлодипин
		Атенолол
		Атенолол + хлорталидон
		Атропин
		Бетаксолол
		Бисопролол
		Валсартан
		Валсартан + гидрохлоротиазид
		Верапамил
		Гликозиды ландыша
		Дигоксин
		Дилтиазем
		Добутамин
		Допамин
		Зофеноприл
		Ивабрадин
		Изосорбida мононитрат
		Изосорбida динитрат
		Индапамид
		Ирбесартан
		Кандесартан
		Каптоприл
		Каптопри + гидрохлоротиазид
		Карведилол
		Карнитин
		Клонидин

	Лаппаконитина гидробромид
	Левосимендан
	Лидокаин
	Лизиноприл
	Лозартан
	Мексилетин
	Мельдоний
	Метилдопа
	Метопролол
	Моксонидин
	Молсидомин
	Морацизин
	Моэксиприл
	Мяты перечной листьев масло, фенобарбитал
	Небиволол
	Нибентан
	Нимодипин
	Ницерголин
	Нитроглицерин
	Нифедипин
	Норэpineфрин
	Периндоприл
	Периндоприл + индапамид
	Пирроксан
	Прокайнамид
	Пропафенон
	Пропранолол

	Рамиприл
	Резерпин + дигидролазин + гидрохлортиазид
	Рилменидин
	Соталол
	Спираприв
	Строфантин
	Телмисартан
	Телмисартан + гидрохлортиазид
	Трандолаприл
	Трандолаприл + верапамил
	Триметазидин
	Триметилгидразиния пропионат
	Фелодипин
	Фенилэфрин
	Фозиноприл + гидрохлортиазид
	Хинаприл
	Хинидин
	Цилазаприл
	Эналаприл
	Энаприл + гидрохлортиазид
	Эналаприл + индопамид
	Эналаприлат
	Эpineфрин
	Эпросартан
	Эпростан + гидрохлортиазид
	Этацизин
	Эфедрин

10.1.	Средства, регулирующие метаболические процессы	Актовегин
		Кислота аденоzinтрифосфорная
		Инозин
		Таурин
11.0.	Диагностические средства	
11.1.	Рентгеноконтрастные средства	Бария сульфат
		Гадобутрол
		Иогексол
		Иопромид
		Натрия амидотризоат
11.2.	Радиоизотопные средства	Альбумина микросферы 99mTc
		Бромезида 99mTc
		Пентатех 99mTc
		Пирфотех 99mTc
		Стронция хлорид 89
		Технефит 99mTc, реагент для получения
		Технефор 99mTc, реагент для получения
11.3.	Диагностикумы	Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный
		Диагностикум
		Диагностикум клещевого энцефалита
		Диагностикум туляремийный
		Диагностикум чумной
		Диагностикумы гриппозные
		Диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные
		Диагностикумы шигеллезные

		Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки диагностические
		Иммуноглобулины бруцеллезные диагностические
		Иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного типа диагностические
		Иммуноглобулин туляремийный диагностический
		Комплект для определения иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита А
		Сыворотка к HBs-антителу
		Сыворотка коклюшная диагностическая
		Сыворотка паракоклюшная диагностическая
		Сыворотка туляремийная диагностическая
		Сыворотка чумная антифаговая диагностическая
		Сыворотки ботулические типов A, B, C, E, F нативные лошадиные или крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической нейтрализации сухие
		Сыворотки менингококковые диагностические
		Сыворотки холерные диагностические
11.4.	Тест-системы	Тест-системы для выявления антител к ВИЧ
		Тест-система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции
		Тест-система для выявления

		противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции
		Тест-система для выявления РНК вируса С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции
		Тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции
		Тест-системы иммуноферментные для выявления HBs-антитела
		Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита А
12.0.	Антисептики и средства для дезинфекции	
12.1.	Антисептики	Аммиак
		Бриллиантовый зеленый
		Иод
		Йод+[Калия йодид+Поливиниловый спирт]
		Камфора
		Борная кислота
		Салициловая кислота
		Деготь+Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс
		Повидон-йод
		Полигексанид
		Сангвиритрин
		Натрия тетроборат
		Хлоргексидин
12.2.	Средства для дезинфекции	Биодез-экстра
		Кеми-Сайд

		Кеми-Сайд инструмент
		Лижен
		Тридез плюс
		Перекись водорода
		Хлорсодержащие дезинфицирующие средства
		Этанол
13.0.	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	
13.1.	Средства, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке	Алгелдрат + магния гидроксид
		Висмута трикалия дицитрат
		Домперидон
		Гидротальцид
		Лансопразол
		Мизопростол
		Артротек
		Метоклопрамид
		Пирензепин
		Омепразол
		Рабепразол
		Ранитидин
		Симетикон
		Сукральфат
		Фамотидин
		Эзомепразол

13.2.	Спазмолитические средства	Бенциклан
		Бендазол
		Дротаверин
		Мебеверин
		Ментола раствор в метилизовалериате
		Папаверина гидрохлорид
		Пентоксифиллин
		Пинаверия бромид
		Платифиллин
13.3.	Панкреатические энзимы	Панкреатин
		Панкреатин + желчи компоненты + гемицеллюлоза
13.4.	Антидиарейные средства	Лоперамид + семитикон
		Лоперамид
		Смектит диоктаэдрический
13.5.	Слабительные средства	Бисакодил
		Лактулоза
		Макрогол
		Сеннозиды А и В в виде кальциевых солей
13.6.	Средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	Адеметионин
		Орнитин
		Урсодезоксихолевая кислота
		Фосфолипиды+глицерризиновая кислота
		Желчь + чеснок + крапивы листья + уголь активированный
		Силимарин
		Шиповника плодов экстракт

13.7.	Антиферменты	Апротинин
14.0.	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	
14.1.	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	Бетаметазон Бетаметазон + гарамицин Бромокриптин Гидрокортизон Дексаметазон Десмопрессин Каберголин Кломифен Ланреотид Левотироксин натрий Лиотиронин Менотропины Метилпреднизолон Метилпреднизолона ацепонат Мометазон Нандролон Октреотид Преднизолон Соматропин Тиамазол Триамцинолон Флудрокортизон Флуоцинола ацетат
14.2.	Андрогены	Тестостерон

		Метилтестостерон
		Тестостерон (смесь эфиров)
14.3.	Эстрогены	Гексэстерол
		Эстрадиол + дидрогестерон
		Этинилэстрадиол
		Этинилэстрадиол + норэлгестромин
14.4.	Гестагены	Дидрогестерон
		Левоноргестрел
		Норэтистерон
		Оксипрогестерона капронат
		Прогестерон
14.5.	Гонадотропины	Фоллитропин альфа
		Гонадотропин хорионический
14.6.	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	Акарбоза
		Вилдаглиптин
		Глибенкламид
		Глибенкламид + метформин
		Гликвидон
		Глиптизид
		Гликлавид
		Глюкагон
		Глимепирид
		Инсулин-аспарт
		Инсулин-аспарт двухфазный
		Инсулин-гларгин
		Инсулин глулизин
		Инсулин двухфазный (человеческий генноинженерный)

		Инсулин детемир
		Инсулин-лизпро
		Инсулин-лизпро двухфазный
		Инсулин растворимый (человеческий геноинженерный)
		Инсулин-изофран (человеческий геноинженерный)
		Инсулина-цинк (человеческого геноинженерного) кристаллического суспензия
		Метформин
		Репаглинид
		Росиглитазон
		Тиоктовая кислота
15.0.	Средства, используемые в урологии	
15.1.	Средства для лечения аденомы простаты	Альфузозин
		Доксазозин
		Тамсулозин
		Пальмы ползучей экстракт
		Теразозин
		Финастерид
15.2.	Средства терапии при почечной недостаточности пересадке органов	Базиликсимаб
		Даклизумаб
		Иммуноглобулин антитимоцитарный
		Кетостерил
		Микофенолата мофетил
		Микофеновая кислота

		Такролимус
15.3.	Растворы для перitoneального диализа. Диуретики	Ацетазоламид
		Гидрохлоротиазид
		Гидролхлоротиазид + триамтерен
		Маннитол
		Спиронолактон
		Фуросемид
16.0.	Средства для лечения офтальмологических заболеваний	Азапентацен
		Атропина сульфат
		Бетаксолол
		Вертепорин
		Пилокарпин
		Проксодолол
		Таурин
		Тимолол
		Лидокаина гидрохлорид
		Оксибупрокайн
		Офлоксацин
		Ципрофлоксацин
		Дексаметазон
		Тропикамид
		Цитохром С + аденоzin + никотинамид
		Эмоксипин
17.0.	Средства, влияющие на мускулатуру матки	Гексопреналин
		Динопрост
		Динопростон

		Окситоцин
		Магния сульфат
		Метилэргометрин
18.0.	Средства, влияющие на органы дыхания	
18.1.	Противоастматические средства	Аминофиллин
		Беклометазон
		Будесонид
		Добутамин
		Ипратропия бромид
		Ипратропия бромид + фенотерол
		Кромоглициевая кислота
		Недокромил
		Салметерол + флутиказон
		Сальбутамол
		Сальбутамол + ипратропия бромид
		Теофиллин
		Теотропия бромид
		Фенотерол
		Флутиказол
		Формотерол
		Формотерол + будесонид
18.2.	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания	Ацетилцистеин
		Бромгексин
		Дорназа альфа
		Кодеин в смеси
		Колфосцерила пальминат
		Сурфактант-ВЛ

		Амброксола гидрохлорид
		Экстракт корня солодки
		Преноксдиазин
		Глауцин + эфедрин
		Фенспирид
		Экстракт термопсиса сухого + экстракт солодкового корня сухого + натрия гидрокарбонат + натрия бензоат + амония хлорид + масло анисовое
		Экстракт алтайского корня + экстракт солодкового корня сухого + натрия гидрокарбонат + натрия бензоат + амония хлорид + масло анисовое
		Мукалтин + натрия гидрокарбонат + кислота винная
19.0.	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	Калия хлорид
		Кальция хлорид
		Кальция глюконат
		Натрия хлорид
		Натрия гидрокарбонат
		Реамберин
20.0.	Витамины и минералы	L-липоевая кислота
		Аскорбиновая кислота
		Альфа-Токоферола ацетат
		Калия и магния аспарагинат
		Калия Иодид
		Кокарбоксилаза
		Левокарнитин
		Тиамин+Пиридоксин+Цианокобаламин+Лидокаин

		Менадиона натрия бисульфит
		Поливитамин
		Сана-сол
		Поливитамин + мультиминерал
		Пиридоксин
		Тиамин
		Ретинол
		Церневит
		Цианокобаламин
		Эргокальциферол
		Никотиновая кислота
		Магне В6
		Витамин Е+Ретинол
		Глютаминовая кислота
		Цитофлавин
20.1.	Пробиотики	Кишечные палочки
		Лактобактерии ацидофильные
		Лактобактерии ацидофильные+Грибки кефирные
		Линекс
		Лактобактерии ацидофильные
21.0.	Прочие средства	Азоксимер
		Алоэ
		Алпростадил
		Маточное молочко
		Драполен
		Декспантенол
		Радевит

	Биопин
	Водорода пероксид
	Диметилсульфоксид
	Диосмин
	Диоксиколь
	Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол
	Имиглюцераза
	Ацетилсалациловая кислота+Магния гидроксид
	Канефрон
	Калия перманганат
	Ксилометазолин
	Гиалуронидаза
	Меглумина акриданацетат
	Этилметилгидроксиридиана сукцинат
	Диоксометилтетрагидропиримидин
	Метамизол натрий + хинина гидрохлорид
	Нафазолин
	Оксиметазолина гидрохлорид
	Оксибутинин
	Холина салицилат
	Парацетамол + аскорбиновая кислота
	Парацетамол + хлорфенамин + аскорбиновая кислота
	Седалгин Н
	Синупрет
	Грамицидин С+Дексаметазон+Фрамицетин

		Сулодексид
		Тилорон
		Тимуса экстракт
		Толтеродин
		Троксерутин
		Фибс
		Фосфомицин
		Хилак форте
		Хондроитин сульфат
		Цианамид
		Меглюмина акридонацетат
		Ацетилсалициловая кислота+Кофеин+Парацетамол
		Этилметилгидроксиридинасукцинат
21.1.	Специфические антидоты: сорбенты, комплексоны	Димеркаптопропансульфонат натрия
		Натрия тиосульфат
		Уголь активированный
		Лигнин гидролизный
21.2.	Вспомогательные средства	Гипс
		Клеол
		Глицерин
		Вазелиновое масло
		Рентгеновская пленка
21.3.	Перевязочный материал	Марля и изделия из нее, в том числе салфетки
		Вата
		Лейкопластырь
21.4.	Изделия медицинского	Шприцы и иглы к ним, шприц Жане,

	назначения	системы для взятия крови, переливания крови и инфузионных растворов. Перчатки, грелки, кружки Эсмарха, судна, круги подкладные, пузыри для льда, катетеры, зонды, трубы эндотрахеальные, дренажные, газоотводные, жгуты, кислородные маски, спринцовки и наконечники к ним, мочеприемники, калоприемники, шовный материал, термометры, стаканчики, пипетки, презервативы, соски, шпателя, памперсы (для реанимационных больных), ножницы, скальпели, корнцанги, аппарат для измерения артериального давления, аппарат Боброва, камера Горяева, камера Фукс-Розенталя, колбы, мензурки, ортопедический инструментарий, стенты урологические, кардиологические, наборы для ангиографий, шунты нейрохирургические, контейнеры для дезинфекции и предстерилизационной очистки. Средства защиты: очки, защитные экраны, одноразовые маски.
21.5.	Реактивы для лабораторных и рентгенологических исследований	

**Приложение 10
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на территории Ненецкого
автономного округа на 2016 год»**

**Формулярный перечень
материалов, медикаментов и медицинского инструментария,
используемых для лечения стоматологических заболеваний в
системе обязательного медицинского страхования**

1.0.	Вспомогательные, лечебные и профилактические материалы	Цемент для постоянных и временных пломб
		Материал для прокладок и пломбирования каналов
		Дентин-паста, водный дентин
		Пломбировочные материалы композиционные химического отверждения
		Пломбировочные стеклоиномерные цементы светового отверждения (детям до 18 лет)
		Стеклоиномерные цементы
		Нить ретракционная
		Гемостатические материалы местного применения
		Материалы на основе гидроокиси кальция
		Материалы для местной профилактики кариеса
		Материал для девитализации пульпы
		Материал для герметизации фиссур (детям до 18 лет)
		Артикуляционная бумага
		Лечебные материалы для пародонтологии

		Антисептики для корневых каналов
		Материалы для химического расширения корневых каналов
		Материалы для сушки и обезжиривания корневых каналов
		Лечебные материалы
		Материалы для полировки пломб
2.0.	Лекарственные средства	
2.1.	Вазопрессорные средства	Эпинефрин
		Фенилэфрин
2.2.	Антибактериальные средства	Линкомицин
		Цефалексин
		Ируксол
		Диоксометилтетрагидропиrimидин+Хлорамфеникол
		Тетрациклин
2.3.	Противовирусные средства	Ацикловир
		Интерферон
		Диоксотетрагидрокситетрагидронафталин
		Меглюмина акридонацетат
		Интерферон
2.4.	Сульфаниламидные препараты	Сульфацетамид
2.5.	Противогрибковые препараты	Нистатин
		Лидокаин+Ромашки аптечной цветков экстракт
		Клотримазол
2.6.	Противопротозойные средства	Метронидазол
		Метронидазол

2.7.	Антисептические средства	Хлоргексидин Бриллиантовый зеленый Кислота борная Иод Калия перманганат Деготь+Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс Мирамистин Присыпка детская
2.8.	Седативные средства	Мяты перечной листьев масло+Фенобарбитал+Этилбромизовалерианат Настойка пустырника Мяты перечной листьев масло+Фенобарбитал+Хмеля соплодий масло+Этилбромизовалерианат
2.9.	Средства, стимулирующие центральную нервную систему	Кофеин Никетамид
2.10	Гипотензивные средства	Бендазол Магния сульфат
2.11.	Спазмолитические средства	Папаверина гидрохлорид Дротаверин Аминофиллин
2.12.	Сердечно-сосудистые средства	Нитроглицерин Левоментола раствор в ментил изовалерате Пропранолол Нифедипин
2.13.	Антигистаминные	Дифенгидрамин

	препараты	
		Хлоропирамин
		Клемастин
2.14.	Ферментные препараты	Трипсин или хемотрипсин
2.15.	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Метамизол
		Кеторолак
		Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид
		Нимесулид
2.16.	Антикоагулянты	Гепарин
2.17.	Гормоны	Гидрокортизон
		Преднизолон
2.18.	Средства, стимулирующие тканевой обмен	Актовегин
		Диоксометилтетрагидропиrimидин
		Солкосерил
2.19.	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	Кальция хлорид
		Натрия хлорид
2.20.	Растворы и плазмозаменители	Декстроза
		Декстран
2.21.	Средства, раздражающие нервные окончания	Раствор аммиака
2.22.	Витамины и минералы	Масло облепихи
		Масло шиповника
		Ретинола ацетат

2.23.	Диуретические средства	Фуросемид
2.24.	Вяжущие и обволакивающие средства	Ромашки аптечной цветков экстракт
		Календулы лекарственной цветков экстракт+Ромашки аптечной цветков экстракт+Тысячелистника обыкновенного травы экстракт
2.25.	Вспомогательные средства	Вода - раствор для инъекций
2.26.	Экстemporальные средства	Раствор нитрофурала 0,02%
		Раствор перекиси водорода 3,6%.
		Раствор формальдегида 40%
		Раствор хлоргексидина водный 0,1%, 0,2%, 2%, 0,5%
		Раствор хлоргексидина спиртовой 70%
		Бензокайна раствор масляный 1%
2.27.	Антисептики	Этанол - 70%
		Этанол - 95%
2.28.	Аnestетики	Лидокаин
		Артикаин
		Прокайн
3.0.	Медицинский инструментарий	Боры стальные: для прямого наконечника, для углового наконечника
		Боры твердосплавные, боры алмазные для прямого, углового и турбинного наконечника
		Головки фасонные шлифовальные для прямого, углового наконечника, эластичные
		Финиры алмазные стоматологические для турбинного, прямого и углового наконечников
		Диск бумажный
		Дискодержатель для прямого наконечника
		Дискодержатель для углового наконечника

	Иглы корневые
	Пульпоэкстракторы
	Н-файлы
	К-файлы
	Римеры
	Профайлы
	Каналонаполнители для углового наконечника, лентуло
	Спредеры
	Плаггеры
	Пины бумажные
	Матрица для контурных пломб
	Матрицодержатель
	Зеркало (без ручки) зубное
	Ручка для зубного зеркала
	Зонд зубной прямой штыковидный
	Зонд зубной изогнутый под углом, пародонтологический зонд
	Пинцет зубной изогнутый
	Гладилка серповидная двусторонняя
	Шпатель зубоврачебный для цемента, двусторонний
	Шпатель пластмассовый для замешивания цемента
	Штопфер гладилка
	Стекло предметное для замешивания цемента
	Экскаватор зубной двухсторонний
	Гладилка шаровидная
	Полоска сепарационная металлическая

	Полоска сепарационная целлюлозная
	Инструмент для удаления зубного камня
	Наконечник для бормашины прямой
	Наконечник для бормашины угловой
	Наконечник турбинный
	Наконечник стоматологический эндодонтический
	Наконечник для снятия твердых зубных отложений, скайлер
	Роторные группы для турбинных наконечников
	Воздуходувка (пустер)
	Фрезы хирургические разные
	Щипцы для удаления верхних зубов
	Щипцы для удаления нижних зубов
	Элеватор зубной угловой правый
	Элеватор зубной угловой левый
	Элеватор зубной прямой
	Кусачки костные стоматологические
	Ножницы разные
	Карцанг
	Зажим кровоостанавливающий
	Распатор стоматологический
	Ложка кюретажная
	Скальпель одноразовый
	Щетки полировочные
	Пинцет хирургический, анатомический
	Пинцет анатомический глазной
	Пинцет хирургический глазной прямой
	Шпатель для языка

		Иглодержатель
		Проволока лигатурная ортодонтическая для шинирования
		Щипцы крампонные
		Ленточные назубные шины Васильева
		Шприц карпульный
		Иглы карпульные
		Лотки эмалированные металлические
4.0.	Изделия медицинского назначения	Бактерицидные салфетки
		Нагрудники бумажные с полиэтиленовым слоем
		Мензурки
		Пипетки глазные
		Слюноотсосы одноразовые
		Термометры ртутные
		Чашки Петри
		Щетки зубные, средней жесткости
		Ролики ватные
		Системы одноразовые для переливания
		Перчатки
		Пузырь для льда
		Клеенка
		Аппарат для измерения артериального давления
		Защитные очки, экраны
		Одноразовые маски
		Шприцы
		Шовный материал
		Колпак медицинский одноразовый
		Комплект стерильного белья для операционной

		Иглы и шприцы для промывания корневых каналов
		Зажимы для салфеток
		Фартуки
		Чехлы для подголовников
		Бахилы одноразовые
		Полотенца бумажные
5.0.	Средства для дезинфекции и стерилизации	Азапирам
		Индикаторы для воздушной и паровой стерилизации
		Емкости-контейнеры для дезинфекции, для сбора отходов класса «Б»
		Пакеты для отходов класса «А», «Б»
		Наполнители для глассперленового стерилизатора
		Растворы для дезинфекции и предстерилизационной очистки
		Щетка для чистки боров
		Дезинфекционное средство для дезинфекционно-моющей машины
6.0.	Перевязочный материал	Вата
		Марля
		Бинт
		Лейкопластырь
7.0.	Материалы для рентгенографии	Проявитель
		Фиксаж
		Рентген пленка
8.0.	Средства для ухода за стоматологическими наконечниками	Масло-аэрозоль для обработки наконечников

		Чистящий раствор, сервисное масло
9.0	Запасные части и расходные материалы к стоматологическим установкам и приборам медицинского назначения	Микро-мотор воздушный для прямых и угловых наконечников
		Микро-мотор электрический для прямых и угловых наконечников
		Эластичный многоканальный шланг для подключения наконечников
		Фильтр для слюноотсоса
10.0.	Средства для ухода за кожей рук	Защитное средство для обработки рук
		Кожный антисептик